Орган Центрального Комитета Номмунистической партии Советского Союза Год издания 49-й Na 115 (15605)

> **ВТОРНИК АПРЕЛЯ** 1961 года

Цена 3 коп.

хорошее начало ТРЕТЬЕГО ГОДА СЕМИЛЕТКИ

Публикуемое сегодня в «Правде» сообщение Центрального статистического управления при Совете Министров СССР об итогах работы промышленности в лервом квартале 1961 года с глубоким удов-летворением будет встречено всеми совет-скими людьми. Эти итоги говорят о том, что третий год семилетки начат хорошо, достигнуты новые крупные успехи во всех отраслях промышленности, и прежде все-го в тяжелой индустрии, которая была и остается основой основ дальнейшего подъема социалистической экономики.

Народнохозяйственным планом на 1961 год предусмотрено увеличение общего объема промышленного производства в стране на 8,8 процента. В первом квартале выпуск промышленной продукции возрос по сравнению с первым кварталом прошлого года почти на 9 процентов. В целом по стране план выпуска валовой продукции промышленности выполнен с превышением— на 102,5 процента. Сверх плана произведено много продукции, в том числе таких важнейших ее видов, как сталь, прокат, нефть, каменный уголь, цветные металлы, различные машины в

План первого квартала по валовой протукции и большинству важнейших ее ви-дов выполнила прочышленность всех со-юзных республик, народное хозяйство ко-торых сделало новый значительный шаг

Все это наглядно и убедительно показывает, что народнохозяйственные задачи поставленные Коммунистической партией и Советским правительством в третьем году семилетки, решаются успешно. В ны-нешнем году, как и в предыдущие годы, обеспечиваются высокие темпы роста всех отраслей социалистической экономики при опережающем развитии тяжелой промышленности; во все возрастающих масштабах внедряются в производство новейшие до-стижения науки и техники; улучшаются качественные показатели во всех звеньях народного хозяйства; осуществляются ши-рокие мероприятия по дальнейшему повынию жизненного уровня трудящихся.

Итоги первого квартала третьего года семилетки вновь и вновь демонстрируют растущую мощь основы наших великих на-учных достижений, в том числе такой исторической победы советской науки, как ый в мире полет человека в космос основой является первоклассная соявляется первоклассная со циалистическая промышленность, спосо ная успешно решать самые сложные и трудные технические задачи. Космический корабль «Восток», на котором совершил свой бессмертный подвиг Герой Советско-го Союза Юрий Гагарин,— это живой символ индустриального могущества, на-учных и технических достижений нашей Родины - страны, победоносно строящей коммунизм.

Каждого советского человека, миллиокаждого советского человека, миллио-ны наших друзей за рубежом обрадуют и воодушевят цифры, опубликованные Цент-ральным статистическим управлением. Вместе с тем сообщение ЦСУ говорит и о не решенных еще задачах, искрывает недо-статки в работе промышленности, пока-зывает ее огромные резервы.

План в целом по стране, по всем союз-ным республикам и по большинству эконо-мических районов выполнен успешно. Тем менее почти в каждом экономическом районе есть предприятия, которые с планом не справились. Таких предприяти ном не справились. Такж предприятия стало значительно меньше, чем в преды-дущие годы, и здесь, безусловно, сказалось благотворное влияние той перестройки управления промышленностью и строительством, которую провела партия. Одна-ко отстающие заводы и фабрики еще есть, и это, конечно, отражается как на общих результатах, так и на выпуске ряда нужных народному хозяйству изделий.

ский, Тюменский, Винницкий, Черкасский широкое распространение опыта передои Полтавский энономические районы. А ведь они, как и другие экономические районы, брали определенные обязатель-ства в социалистическом соревновании. Если так случилось, что не выполнены не только обязательства, но и государстве ный план, то это означает, что партийные и профсоюзные организации, совнархозы этих экономических районов слабо ведут работу по организации груда и производства, по боевой мобилизации масс, формально руководят социалистическим со-

Существенным недостатком является то, что промышленность не выполнила план производства ряда важных видог продукции, в том числе химического оборудования, ткацких станков, магистраль ных электровозов, радиоприемников, хо-лодильников, стиральных машин, газетной бумаги. Должно стать непреложным законом для каждого предприятия выполконом для каждого предприятия выпол-нение государственных заданий не толь-ко в целом, по валовой продукции, но и по всей установленной номенклатуре из-делий. В условиях планового хозяйства это совершенно обязательно. Ведь что значит, например, недодать народному хозяйству какое-то количество химиче-ского оборудования? Это значит поставить под угрозу ввод в действие ряда но-востроек химической промышленности, продукцию которых ждут и машинострои-тели, и текстильщики, и труженики сель-ского хозяйства. Во втором квартале не-

льзя не только допустить такого положения, но надо возместить долг, который

образовался в первом квартале по от-

дельным видам продукции.

Январский Пленум ЦК КПСС подчерк-нул, что дальнейший подъем сельского хозяйства есть дело общее, всенародное. Не довольствуясь тем, что достигнуто в первом квартале, необходимо всемерно увеличивать выпуск первоклассных трак-торов, комбайнов и другой сельскохозяй-ственной техники. Как показывают матеприводимого в настоящее время совместного рейда рабочих и сельских корреспондентов «Правды» и «Известий», на заводах сельскохозяйственного машиностроения еще очень много неис пользуемых резервов, велики простои оборудования, медленно внедряются новейшие молели машин, плохо обстоит с по ставкой комплектующих деталей завода ми, выполняющими эти заказы в порядке перации.

ышленность выполнила в первом квартале плановое задание по росту производительности труда. С учетом сокра-щения продолжительности рабочего дня часовая производительность труда повы прошлого года почти на 12 процентов. Однако и здесь есть еще очень большие резервы. Средние показатели производи тельности труда значительно отстают от показателей передовых предприятий, цетельности труда значительно отстают от показателей передовых предприятий, це-ков и бригад. Необходимо в коде сорев-нования экономических районов больше уделять внимания таким важнейшим пока-зателям работы промышленности, как рост производительности труда, снижение себестоимости и улучшение качества продукции, рентабельность, выполнение пла-новых заданий по накоплениям и т. д. Нам важно не только получать больше продукции, а получать больше продукции с наименьшей затратой труда, материалов и средств, поднять все экономические по-казатели работы промышленности в це-лом и каждого предприятия. Экономиче-ская сторона производства должна быть поставлена в центр внимания партийных организаций, совнархозов, руководителей предприятий.

Заканчивается первый месяц второго квартала. Дело чести всех работнико промышленности — встретить первомай-ский праздник новыми трудовыми побеобеспечить выполнение кварталь ного плана по всем показателям, завер-шить первое полугодие так, чтобы ни один экономический район, ни одно предприятие не оставались в долгу перед го-

сударством. По всей стране все шире развертывается всенародное социалистическое со-ревнование в честь XXII съезда Комму-нистической партии Советского Союза. В соревновании экономические рай оны, коллективы предприятий и строек взяли большие и ответственные обяза-Волее того, семь экономических районов тельства. Повседневная проверка выполне выполнили план первого квартала. нения этих обязательств, практическая это Мурманский, Курский, Белгородвиков — в этом заключается сейчас первейшая обязанность партийных, советских, профсоюзных, комсомольских орга низаций, хозяйственных руководителей

печати. Пусть коллектив каждого завода, фабпусть коллектив каждого завода, фаю-рики, стройки внесет достойный вклад в общее дело создания материально-техни-ческой базы коммунизма, встретит XXII съезд великой ленинской партии лучшим использованием своих резервов и возмож ностей, новыми славными победами ком мунистического труда!

Прием Н. С. ХРУЩЕВЫМ посла ФРГ в СССР Г. КРОЛЛЯ

24 апреля Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев принял в районе г. Сочи посла ФРГ в СССР Г. Кролля по его просьбе и имел с ним беседу. На беседе присутствовал член коллегии МИД СССР И. И. Ильичев.

После беседы Н. С. Хрущев пригласил Г. Кролля на обед, который прошел в дружественной обстановке. На обеде присутствовал первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян.

Комбайн «Караганда» — новое достижение советской техники

КАРАГАНДА, 24. (ТАСС). Проведены заводские испытания уникального проходческого комбайна «Караганда», способного прскладывать подземные ходы днаметром до восми мегров. Машина легко движется даже в самых прочных породах, оставляя за собой просторный коридор для транспортировки угля в трехтонных ваголетках. Суточная производительность нового агрегата равна подделжение машиной полностью автомательность нового агрегата достигается в основном оригинальным расположением режущих дисков относительно только отбивают уголь или породу, ко и грузля их на транспортер комбайна управление машиной полностью автомательность нового предобра определяют ее движение по заранее заданному направлению и регулируют скорость в зависимости от предости породной толщи.

СОБЫТИЯ ВО ФРАНЦИИ

Воззвание Французской коммунистической партии

рапон.
Трудящиеся, демократы, поднимайтесь против опасности, угрожающей стране, оставайтесь в постоянной мобилизации, объединайтесь, устраивайте манифестации в населенных пунктах и на предприятиях, организуйтесь для борьбы. Требуйте все средства для обуздания военных и гражданских митежинков.

гражданских мятежников,
Солдаты, моряки и летчики, сыновья
рабочих и крестьян Франции, унтер-офицеры и офицеры, отказывайтесь подчиняться генгералам-мятежникам и решительно действуйте, чтобы их раздавить».
По призыву Француской коммуниствческой партии и других левых сил рабочий класс и трудящиеся Франции махокласт в состояние кловности в пениталь-

предместьях Парижа проходят митинги населения.

Три таких митинга состоялись только в одном рабочем пригороде Парижа—
Сен-Дени, где ночью был создан антифашистский комитет бдительности в составе представителей местных организаций
Французской коммунистической партии,
Объединенной социалистической партии,
Всеобщей конфедерации труда, движения
сторонников мира, Французской конфедерации христианских трудящихся и ряда других демократических организаций.

Всеобщая забастовка протеста

ПАРИЖ, 24 марта. (ТАСС). По призыву различных профсоюзных объединений, который был поддержан левыми политическими партилми, сегодня в 17.00 по местному времени началась всеобщая кратковремениая забастовка протеста против преступной авантюры зарвавшей-

«Мы готовы вести переговоры»

ЖЕНЕВА, 24 апреля. (ТАСС). Прибыв-ший сюда представитель временного пра-вительства Алжирской Республики Бульвительства Алмирской геспуолики Буль-каруф заявил представителям печати: Мы готовы вести переговоры с представ-вителями французского правительства. Алжирский народ, сказал Бульхаруф, бо-ролся и будет бороться против любой формы порабощения, за национальную независимость алжирского народа.

.....

УКАЗ

Президнума Верховного Совета СССР О награждении тов. Федорова А. Ф. орденом Ленина

В связи с шестидесятилетием со дня рождения и за заслуги перед Советским госуцарством наградить министра соци-ального обеспечения Украинской ССР тов. Федорова Алексея Федоровича орде-

Председатель Президнума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ Секретарь Президнума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль, 24 апреля 1961 г.

ПАРИЖ, 24 апреля. (ТАСС). Фран-пузская коммунистическая партия обра-тилась к народу с воззванием, в котором отмечается, что «положение является очень серьеным». «Премьер-министр только что объ-явил.— говорится в этом воззвании,— что частя мятежников направляются вз Алжира во Францию, в Парижский район.

гражданских мятежников.

дятся в состояния готовности к решитель-ному отпору фацистским мятежникам Несмотря на глубокую ночь, в рабочих предместьях Парижа проходят митинги

Так, только полеты первых спутников позволили открыть существование радиационных поясов Земли, что существенно земном пространстве и радиационной опасности при космических полетах.

этом перспективы. Несомненно одно обогатит науку и культуру.

дует ожидать использования космических аппаратов для решения ряда практических задач. Служба погоды и ледовой разведки, ретрансляция телевизионных и радиопередач, проведение самых широких научных исследований вне атмосферы Земли явятся лишь первыми шагами на этом пути. За ними последуют полеты чеповека к Луне и другим планетам солнечной системы, создание обитаемых межпланетных станций, постепенное освоение человеком жизни в космосе. А в далеком будущем — кажущаяся сейчас фантастической, возможность установления связи с

В КОСМИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО градусам 57 минутам.

ПЕРВЫЙ ПОЛЕТ ЧЕЛОВЕКА

зе, впервые в истории, осуществлен полет человека в космическое пространство. Космический корабль «Восток» с летчи-ком-космонавтом СССР Ю. А. Гагариным спутник благополучно приземлился в за-данном районе нашей страны. Сбывается великая м на борту был выведен на орбиту спутника Земли. Вес корабля-спутника без послед-

ступени ракеты-носителя составил 4.725 килограммов. Высота перигея орби-ты, по уточненным данным, полученным на основе обработки всех измерений, рав-ня основе обработки всех измерений, рав-нялась 181 километру, высота апогея— зации. Осуществление этого полета — ре-зации. Осуществление этого полета — ре-

радусам 57 минутам.

Совершив полет по орбите, корабль правленной программы работ по освоению космического пространства, ведущих-

Сбывается великая мечта основополож-Первый космический полет советского ника космических полетов К. Э. Циолковчеловека открывает эру непосредственно- ского: «Человечество не останется вечно

Решающий шаг в освоении космического пространства

На протяжении многих тысячелетий пытливая мысль человека стремилась к проникновению в глубины Вселенной. 1 этом заключена неистребимая потребность человека к познанию, стремле разгадать свое место во Вселенной, науиться управлять законами природы.

ней ступени ракеты-носителя составил

Современная наука располагает большим арсеналом средств для изучения космоса. Расстояния, которые уже сейчас доступны этим средствам, выражаются астрономическими цифрами.

Космос - это мир звезд, звездных ассоциаций, галактик, среди которых нахо-дится наша солнечная система. Передовая наука, вооруженная учением диалектического материализма, утверждает существование множественности миров, которых возможно развитие высшей формы материи—жизни. Возникновение жизни во Вселенной— явление отнюдь не исключительное. Нельзя конкретно утверждать, где, наряду с нашей солнечной истемой, в настоящее время существует кизнь и в какой форме, но она существует.

С появлением человека на Земле начался качественно новый этап развития Земли как планеты. Познавая законы природы, человек стал изменять Землю, вооружаясь могучими средствами в борь-бе с природой. От первого каменного топора человек пришел к свершению вели-чайшего подвига — первому полету в кос-мическое пространство.

Осуществляя полеты в космическое пространство, человек непосредственно проинкает в новую для него область. А всякое проникновение в новую область влечет за собой новые открытия, которые зачастую невозможно предвидеть заранее. изменило наши представления об около-

В настоящее время трудно оценить с постаточной полнотой все значение космических полетов и открывающиеся при проникновение человека в космос неизмеримо раздвинет границы нашего познания,

В наше время темп развития науки и техники возрастает с наждым годом. Сегодня мы являемся свидетелями таких успехов, которые невозможно было представить себе всего лишь 15—20 лет назад. Несомненно, что дальнейшее развитие науки и техники и, в частности, техники космических полетов будет идти все более быстрыми шагами.

Уже в самом ближайшем будущем сле-

Среди огромного числа научно-техничеучеными и конструкторами при подготов- ное — собака Лайка, до космического ко-



товарищу Н. С. Хрущеву о благополучном приземлении,

ке и осуществлении полета человека в кос- рабля-спутника «Восток» советские учемическое пространство, одной из основных проблем было обеспечение необходимых условий для безопасного ловека и его возвращения на Землю. Для решения этой научно-технической задачи требовалось проведение большого числа конструкторских проработок и экспериментальных пусков.

При рассмотрении возможных вариантов первого полета человека было признано целесообразным осуществить его на космическом корабле-спутнике, поскольку такой полет непосредственно открывает человеку путь в космос. Полет по баллистической траектории на ракете, не являющийся по существу космическим полетом и преследующий в основном цели сенсации, был отвергнут. Поэтому не случайным является тот факт, что советские ученые и конструкторы с самого начала направили свои усилия на создание искусственных спутников и космических кораблей больших весов и размеров. В этом заключалась принципиальная линия развития космических полетов в СССР. Только этим путем можно было решить историческую задачу полета человека в космическое пространство.

Начиная со второго советского искусственного спутника Земли, на борту коских проблем, стоявших перед советскими торого находилось подолытное живот-

ные и коиструкторы неуклонно шли по этому пути. Необходимо было получить как можно

больше сведений о работе конструкций космических аппаратов, их бортовой аппаратуры, отработать надежность управления различными системами в полете. Принципиально новой задачей являлось создание систем ориентации космических кораблей-спутников и решение проблемы возвращения кораблей на Землю.

Для полета человека на борту космического корабля необходимо было также обеспечить поддержание нормального давления, температуры, состава воздуха и других условий для обеспечения жизне-

Проведение научных исследований космического пространства наряду с решением принципиальных задач по физике космоса дало необходимый материал по влиянию различных излучений на живой организм в условиях космического полета, а также метеоритной опасности при полете. На основании полученных данных были приняты меры по радиационной защите кораблей-спутников.

Большой экспериментальный материал, полученный в результате полетов первых советских космических кораблей-спутни

(Продолжение на 3-й стр.)

Об итогах выполнения Государственного плана промышленностью СССР в І квартале 1961 года

Сообщение Центрального статистического управления при Совете Министров СССР

Работинки промышленности, готовясь к достойной встрече XXII съезда КПСС, но выполнили план I квартала 1961 года. План выпуска валовой продукции промышленностью СССР в I квартале 1961 года выполнен на 102,5 процента. По сравнению с I кварталом 1960 года выпуск промышленной продукции возрос почти на 9 процентов.

Промышленность всех союзных республик выполнила квартальный план по валовой продукции и по большинству важнейших видов продукции. При этом план I квартала выполнен и перевыполнен всеми совнархозами, кроме Мурманского, Курского, Белгородского, Тюменского, Винницкого, Черкасского, Полтавского.

Рост валовой продукции по отдельным отраслям промышленности характери-

и следующим образом:	1 квартал 1961 г. в процентах к I кварталу 1960 г.
Черная и цветная металаургия	109
Топливная в энергетическая промышленность	107
Машиностроение и металлообработна	116
Химическая промышленность	114
Промышленность строительных мятериалов Лесная, бумаживя и деревообрабатывающая про-	114 116
мышленность	106
Легкая промышленность	103
Пищевая промышленность	106

Производство важнейших видов промышленной продукции в I квартале 1961 года харантеризуется следующими данными:

	TAPONO DE LA CALLO	1961 r.
	в I явартале	в процентах к 1 имарталу 1960 г.
	1961 r.	
Чугун — миллионов тони	12.3	108
Сталь - миллионов тони	17,3	108
Прокат — миллионов токи	13.7	108
Трубы стальные — миллионов тонч	1.6	110
Железная руда — миллионов точн	27.8	110
Нефть — миллионов тонн	39.1	113
Газ - миллиардов кубических метров	15.2	128
Уголь — миллионов тони	129	99,7
в том числе каменный	94.6	101
Электроэнергия (районные электростанции и блокстанции) — миллиардов кило-		
Batt-vacos	72,4	109

	Произведено	І запартал.
	я I квартале 1961 г.	в процентах
		B I RESPECT
Минеральные удобрения - миллионов тони	3.7	110
Серная кислота — миллионов тони	1.4	104
Искусственное и синтетическое волокно — тысяч тони	61.6	125
Автомобильные покрышки - миллионов	. · 'illi, ·	
DITYR	4.6	111
Элентродвигатели переменного тока — миллионов киловатт	5.4	115
Станки металлорежущие - тысяч штук	39.8	109
Химическое оборудование - миллнонов		100
рублей	55,5	114
Ткацкие станки — тысяч штук	5.0	107
Тепловозы магистральные — штук	353 120	115
Электроволы магистральные — штук Автомобила — тысяч штук	137.5	125 108
Тракторы — тысяч штук (физических	101.0	100
единиј	63.0	110
Сельскохозяйственные машины - всего		
(без запасных частей) — миллионов		
рублей	215	127
Плуги тракторные — тысяч штук	37.6	92
Сеядки транторные — тысяч штук	37.0	144
Комбайны зерновые — тысяч штук Косилки гранторные — тысяч штук	17.5 23.4	127 112
Вывозка деловой древесним (без вывезен-	sich 4	114
ной колхозами) — миллионов кубиче-		
ских метров	83	99
Бумага — тысяч тона	625	105
Цемент — миллионов -тонн	11.9	113
Сборные железобетонные конструкции и		
детали — миллионов кубических мет-	6	1.00
ров изделий Шифер — миллионов условных плиток	818	127
Стекло оконное — миллионов квадратных	010	2.65
метров	37.2	104
Ткани хлопчатобумажные - миллиардов		
квадратных метров	1.2	99.7
	114	104
тиани льияные — миллионов ивадратных метров	131	100.1
Ткани клопчатобумажные — миллиардов квадратных метров Ткани шерстяные — миллионов квадрат- ных метров Ткани льялиые — миллионов квадратных	1.2 114	99.7 104

(Окончание на 2-й стр.)

Об итогах выполнения Государственного плана промышленностью СССР в 1 квартале 1961 года

(Ополчание. Начало на 1-й стр.)

	Произведено	I квартал 1961 г.
Spanish supplies the first term of the	в I квартале	в процентах и I нварталу
Minutes in March 2016 and 1916	1961 r.	1960 r.
Ткани шелковые — миллионов квадратных	100	103
метров	172	
Обувь кожаная — миллионов пар	111	105
Часы всех видов — миллионов штук	6,6	106
Радиоприемники — тысяч штук	1 018	104
Телевизоры — тысяч штук	459	121
Холодильники — тысяч штук	159	127
Стиральные машины — тысяч штук	280	144
Мотоциклы и мотороллеры — тысяч штук	141	107
Мебель — миллионов рублей	304	115
Мясо (из государственных ресурсов	417	
сырья) — тысяч тонн	548	87
Рыба — миллионов тони	1.1	112
	1	
Масло животное (из государственных ре-	93	102
сурсов сырья) — тысяч тонн	93	102
Цельномолочная продукция в пересчете	1.0	114
на молоко — миллионов тони	1,8	114
Консервы (по промышленности совнархозов		
н местных Советов) — миллионов		
банок	813	117
Мыло — тысяч тони	378	98
had a different sales of the second s		

В I квартале 1961 года выполнен и перевыполнен: план производства стали, про-ката, стальных труб, план добычи железной руды, нефти, каменного угля, план производства алюминия, меди, свинца, цинка, олова, ртути, кобальта, молибденовой про-дукции, магния и магииевых сплавов, титана, электроэнергии, бензина, дизельного топлива, топочного мазута, кальцинированной и каустической соды, минеральных топлива, топочного мазута, кальцинированной и каустической соды, минеральных удобрений, сервой кислоты, синтетического аммиака, синтетических смол и пластических масс, искусственного и синтетического волокиа, автомобильных покрышек, автомобилей, тракторов, тракторных сеялок, тракторных косилок, бумаги, цемента, сборных железобетонных конструкций и деталей, шифера, оконного стекла, шерстяных, льняных и шелковых тканей, кожаной обуви, мебели, цельномолочной продукции, консервов, улова рыбы и производства многих цругих видов продукции.

По сравнению с і кварталом 1960 года произведено больше: чугуна — более чем на 900 тысяч тонн, стали — почти на 1,3 миллиона тонн, проката — более чем на 1 миллион тони, нефти — на 4,6 миллиона тони, газа — на 3,4 миллиара кубических метров, электроэнергии (районными электростанциями и блокстанциями) — на 6 миллиарадов киловатт-часов, цемента — на 1,3 миллиона тони, сборных желе-

а 6 миллиардов киловатт-часов, цемента— на 1,3 миллиона тонн, сборных желе-обетонных конструкций и деталей— на 2 миллиона кубических метров изделий. зоветонных конструкции и детален — на 2 миллиона куоических метров изделии. Производство синтетических смол и пластических масс увеличилось на 24 процента. Увеличилось также производство других видов продукции химической промышленности, цветных металлов, многих видов машин и оборудования. По сравнению с I кварталом 1960 года произведено больше также шерстяных и шелковых тканей, кожаной обуви, мебели, животного масла, цельномолочной продукции, консервов и других товаров народного потребления. Значительно увеличился улов рыбы. При увеличении производства в I квартале 1961 года по сравнению с соответ-

ствующим периодом прошлого года недовыполнен план производства химического оборудования, ткацких станков, магистральных электровозов, радиоприемников, холодильников, стиральных машин. При выполнении плана производства бумаги

колодильников, стиральных машин. При выполнении плана производства оумаги в целом не выполнен план производства газетной бумаги.

План повышения производительности труда в промышленности в I квартале 1961 года выполнен. Производительность труда в промышленности возросла по сравнению с I кварталом прошлого года более чем на 3 процента при сокращении продолжительности рабочего дня рабочки и служащих в промышленности. С учетом сокращения продолжительности рабочего дня часовая производительность труда возросла в I квартале почти на 12 процентов.

ЦЕНТРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

ВРУЧЕНИЕ НАГРАД В КРЕМЛЕ

Вчера в Грановитой палате и Георгиевском зале Большого Кремлевсного дворща собралась большая группа медицинастих работников столицы. Профессора, заслуженные врачи, санитарки пришли сюда, чтобы получить из рук заместителя Председателя Президиума Верховного Совета СССР, Председателя Президиума Верховного Совета РСФСР тов. Н. Н. Органова и секретаря Президиума Верховного Совета РСФСР тов. С. Д. Орлова высокие правительственные награды.

Орден Ленина воучается заведующей серевно первои заменяю делу полнилиного дома № 27, А. Ф. Орден Ленина воучается заведующей город-

высокие правительственные награды, Орден Ленина вручается заведующей отделением родильного дома № 16 Ленинградского района столицы В. С. Грузиновой, заведующему Тимирразе-ским районным отделом здравоохране-ния В. А. Костанину, медицинской сестре и акушерке одного из здрав-лунктов Мосэнерго А. Г. Кузнецовой.

Эту же самую высокую в нашей стране награду—орден Ленина—получили П. А. Архипов — врач Никольской больницы, полинская — директор научно-кого бюро санитарной статисти-

ники № 68. К. А. Шевлагиной — главному врачу родильного дома № 27, А. Ф. Серевио — первому заместителю министра здравоохранения РСФСР, З. И. Бариновой — старшей медицинской сестре второй больницы, А. Н. Шабанову — главному врачу больницы имени Боткина и другим.

другим.

Большой группе работникоз здравоохранения вручены ордена «Знак Почета»,
медали «За трудовую доблесть».

Тов. Н. Н. Органов и С. Д. Орлов теп-ло поздравили награжденных, пожелали им успехов в работе и счастья в личной жизви.

ЛАУРЕАТЫ ЛЕНИНСКИХ ПРЕМИЙ



Сироткин Василий Ермолаевич начальник участка шахты № 4 треста «Калининуголь». Удостоен премин за создание и внедрение в производство средств комплексной механизации очист ных работ на шахтах Тульского эз



Самедов Фуад Ибрагим Оглы, кандидат геолого-минералогических наук меститель директора Института разра ботки нефтяных и газовых месторождений Академии наук Азербайджанской ССР. Удостоен премин за комплексно освоение морских нефтяных месторожде ний в Азербайджане.



ПОХОД ЗА БОЛЬШУЮ КУКУРУЗУ

ДНЕПРОПЕТРОВЩИНА—ЗАПОРОЖЬЕ

ерегам Днепра черноземы Запорожья и Дне-пропетровщины. Куда посмотришь.

на виноградниках. На заботливо возделанной пашне вот-вот полвятся всходы подсолнечника и са-харной свеклы. Вороновым крылом раз-махнулись кукурузиме плантации. Здесь на, а на 145 гектарах — по 50 центнеров. махнулись кукурузные плантации. Здесь ни днем, ни ночью не смолкает гул трак-торов. Повсеместно идет сев этой важной

культуры. В Запорожской области засея-но кукурузой более 90 тысяч гектаров, Днепропетровской — 20 тысяч По совету Никиты Сергеевича Хрущева неборобы вышли в поход за 50 центиеров зерна кукурузы с гектара на больших площадях. Кукурузоводы Днепропетров-щим обязались вырастить и собрать такой урожай с 330 тысяч гектаров, а хле-боробы Запорожья— с 231 тысячи гекта-ров. Это сулит 165 миллионов пуров. Это дов зерна. Такого размаха борьбы за ку-курузу здесь еще никогда не видели.

Труженики Приднепровья имеют все зможности для выращивания высоких и устойчивых урожаев кукурузы. Здесь плодородные земли, достаточно солица, тепла и влаги. За последние годы ученые и практики вывели высокоурожайные сорта. В этих местах созданы заводы для каибровки семян. В колхозах и совхозах работают замечательные кукурузоводь последователи непревзойденного мастера рекордных урожаев — Марка Озерного Мы только что вернулись из поезлки

что вернулись из поездки по обширным степям Приднепровья, где на-блюдали широкий размах борьбы за вы-сокий урожай кукурузы. Рядовые колхозники и рабочие совхозов, звеньевые, бригадиры, агрономы и руководители хозяйств, советские и партийные работни-ки рассказывали о больших делах. После ки рассказывали о оольших делах. После справедливой критики на январском Пле-нуме ЦК КПСС партийные организации Запорожской и Днепропетровской обла-стей провели большую разъяснительную и рганизаторскую работу на селе.

На выращивание кукурузы подняты широкие массы тружеников земли. Во всех колхозах и совхозах созданы комплексные звенья. На Днепропетровщине их насчитывается 2.228, в Запорожье — более трех гысяч. Это боевые единицы, способные решать самые сложные задачи

Как правило, звеньевыми поставлены опытные организаторы. Они утверждены партийными и колхозными собраниями, а также райкомами партии. С ними проведена большая работа: семинары и практические занятия по применению передовых методов агротехники и организации

груда. На решающий участок сельскохозяйственного производства сельские партийные организации направляют свои лучшие силы. В Запорожской области этой весной в кукурузоводческие звенья послано свыш 700 коммунистов, которые то коммунистов, которые до го были заняты на других работах. Сей-час в звеньях по выращиванию высокого урожая кукурузы трудится около 1.400 коммунистов и свыше пяти тысяч комсомольцев. Примерно такая же картина и в

Днепропетровской области. Секретарь Покровского райкома партии на Днепропетровщине М. В. Булгакова рассказала об интереста в каждом из 70 кукурузоводческих звеньев имеется парторганизатор. Эта ответственимеется парторганизатор. Эта ответственная и почетная работа поручена лучшим коммунистам.

Труженики двух соревнующихся областей борются за получение 165 миллионов пудов кукурузного зерна же хороша она весной!

О своем опыте работы
Щедрое солнце оживило изумрудные раздостни и сотни звеньев, которые заложили
м. З. Володова рассказывала на совещанивы озимых, пробудило жизнь в садах и прочный фундамент высокого урожая ку-

> Свое обязательство непременно вы-полним, — говорит П. Кирдань. — Для этого уже многое сделано. Пашня хорошо удобрена, заготовлено достаточное колиество местных и минеральных удобрений для подкормки посевов. Мы ведем борьбу с сорняками: дважды пробороновали и

> прокультивировали плантации. Таких активных организаторов и беспокойных хозяев земли, как П. Кирдань, можно встретить в любом колхозе. Заботу о неуклонном процветании коллективног хозяйства они считают своим первейшим

Большую помощь кукурузоводам оказывают трудящиеся городов. Ценную ини-циативу проявил коллектив железнодорожного цеха запорожского автозавода «Коммунар». Транспортники взяли шеф-ство над кукурузоводами колхоза «Путь Ленина» Камышевахского района. Их при-меру последовали коллективы дру-гих предприятий Запорожья. Только в Сталинском районе города 35 предприятий взяли шефство над колхозами. Действенную помощь селу оказывают также ме таллурги Днепролетровска и Днепродзер-

жинска, горняки Кривого Рога. В борьбе за высокий урожай кукурузы используется самый верный, испытанный метод — социалистическое соревнование. Труженики Запорожья и Днепропетровцины соревнуются между собой более двадцати лет. Меряться силами стало у них доброй традицией. Небывало высокого накала достигло соревнование теперы в дни подготовки и ХХП съезду КПСС. И запорожские и днепропетровские куку-рузоводы стремятся добиться лучших ре-

Соревноваться — значит помогать друг другу, добиваться общего подъема. Примеров такого соревнования немало. Колхозники запорожской сельхозартели име-ни Ватутина Акимовского района и труженики днепропетровского колхоза им Шевченко Петриковского района давно поддерживают прочную творческую дружбу. Они делятся опытом, совместно учатся лучше вести хозяйство.

К сожалению, в руководстве соревнова-нием между областями Приднепровья имеются серьезные недочеты. Особенно плохо организован обмен передовым опы-том. Есть в колхозе «Украина» Куйбышевского района, Запорожской области замечательное звено кукурузоводов, которое возглавляет Мария Захаровна Воло-

звено вырастило рекордный урожай куку-рузы. Успех достигнут, в частности, благодаря

удобрений. О своем опыте работы сотти и сотни звеньев, которые заложили прочный фундамент высокого урожая ку- курузы. В колхозе имени Карла Маркса По- кровского района хорошо трудится звено П. Кирдань. Кукурузоводы обязались выра-

на Днепропетровщине широкое примене-ние нашел метод вождения тракторных агрегатов на повышенных скоростях. Между тем этот прогрессивный метод труда слабо известен и почти не применяется механизаторами Запорожья. Соревнование приносит успех, когда обеспечена взаимная проверка выполне-

колхоза имени Фрунзе Межевского района

оосспечена взаимная проверка выполне ния обязательств, а ее результатам при-дается широкая гласность. Тщательный общественный контроль за работой нужен еще и потому, что кое-где не перевелись любители незаслуженной славы, очковтительства мы встретились в Гуляйпольском

В конце прошлого года руководители района отрапортовали о полном завершении уборки кукурузы. Они не раз хвастались своими успехами. А что же было на самом деле? Когда в районе развернулся сев яровых, колхозники артели «Победа» напряженно вели уборку прошлогодней кукурузы: ломали початки, возили их на ток. Здесь мы увидели огром-ный бурт только что привезенных с по-ля еще не очищенных початков. Как признался агроном С. Горпинич, в колхозе остались не убранными с прошлого года 160 гектаров кукурузы. Между тем перезимовавшая на корню кукуруза, не считая пропавших и разво-

рованных початков, дала по 26 центнеров рованных початков, дала по 26 центнеров зерна с гектара. Можно себе представить, какой урожай был выращен на самом де-ле! Колхозиики рассказывают, что при-мерно в это же время убирали кукурузу и в некоторых других хозяйствах района. В этой связи странным кажется поведение руководителей Гуляйпольского рай-кома партии, которые в беседе с коррес-пондентами «Правды» умолчали о фактах бесхозяйственности. А находящийся в этом районе секретарь Запорожского обкома партии тов. С. Тимошенко «не за-метил» очковтирательства. «Не заметили»

соседнем Ореховском районе.
В селах Приднепровыя колхозники, рабочие совхозов, специалисты вдохновенно работают на полях, готовясь трудовыми успехами встретить XXII съезд КПСС. Почетный долг коммунистов Запорожья и Днепропетровщины еще лучше органи-

подобные факты работники обкома и в

зовать соревнование трудящихся за даль-нейший подъем сельского хозяйства. н. власов, а. нижегородов.

Днепропетровск — Запорожье.

ПО МАТЕРИАЛАМ «ПРАВЛЫ» «ЗА ПИСЬМОМ—ЧЕЛОВЕК»

Под таким заголовком в «Правде» 22 марта была опубликована передовая структорскому отделу Мосгорисполкома готетья. В ней, в частности, критиковались иню писем, жалоб и заявлений трудящих-исполкомы Моссовета и Тимирязевского райсовета г. Москвы за невнимательное отношение к письму группы рабочих-строителей. Исполком Моссовета признал критику в его адрес правильной, Руководителям управлений и отделов мосторостику в стороительного треста работику истралеций и отделов мосторостанию письма рабочих Тимирязевского ремонтно-строительного треста работику истралеций и отделов мосторостанию письма рабочих Тимирязевского ремонтно-строительного треста работику истралеций и отделов мосторостанию письма рабочих Тимирязевского ремонтно-строительного треста работику истралеций и отделов проверить работу поручено проверить поручено проверить работу поручено проверить пору управлений и отделов Мосгорисполкома, а также председателям исполкомов районных

монтно-строительного треста работнику исполнома Моссовета тов. Синютину объяв-Смуул Иоханнес Юрьевич, большая организаторская работа сельписатель. Удостоен премин за антарктический путевой дневник «Ледовая книга».

коммунистам.

большая организаторская работа сельских коммунистов уже сейчас дает полоческий путевой дневник «Ледовая книга».

коммунистам.

большая организаторская работа сельских коммунистов уже сейчас дает поломительные результаты. Можно назвать

трудящихся. Организационно-инвета. На виновных наложены взыскания.

УБЕЖДАТЬ, А НЕ ПРИКАЗЫВАТЬ

Саратовской области предстоит в третьем году семилетки получить 240 миллионов пудов хлеба, в том числе 30 миллионов пудов кукурузного зерна, 140 тысяч тони много больше, чем в прошлом году.

Добиться резкого увеличения производпродуктов немыслимо без повышения уровня всей партийных организаций. кадров требуется твердость и настойчивость в проведении партийной политики, они обязаны проявлять больше инициативы, творчески решать каждую за-

На совещании передовиков сельского хозяйства Целинного края Н. С. Хрущев, говоря о роли руководства в хозяйствентроительстве, отметил: «Здесь наде людей вдохновлять, убеждать, а не приказывать. Из-под кнута и лошадь плохо ра-ботает, а не только человек. Если руководитель пытается командовать, то это тех людей, которыми он руководит. Это свидетельствует о том, что такой руководитель оторвался от массы».

Умело работают с людьми, с кадрами руководители Терновского райнома пар тии. Укрепив основные участки колхозного совхозного производства опытными знающими дело руководителями, райком добился серьезных успехов: район продаг государству в прошлом году около 4 миллионов пудов хлеба, что составляет почти два годовых плана, значительно перевы полнил обязательства по продаже живот новодческой поодукции. Осуществляя шения январского Пленума ЦК КПСС. райком организует массы на достижение ранком организует на развитии сель-более высоких рубежей в развитии сельского хозяйства. Работники райкома со воспитании кадров, на повышении ответственности первичных партийных органи заций за развитие общественного хозяй

Вместе с тем у нас есть еще работии ки, которые равнодушно, без должной ответственности относятся к порученному делу, и осуществлению директив партии и правительства. Сошлюсь на руководитеИз опыта работы с калрами

лей Саратовского сельского райкома партии. Во главе райкома до недавнего времени стоял тов. Стуков, который часто и много говорил о подъеме сельского хозяйства, но не занимался живым лелом. Культура земледелия во многих колхозах совхозах была низкой, поля плохо обрабатывались. В районе слабо развивалось животноводство.

Секретарь райкома прикрывал работников, недобросовестно относившихся к делу, своим понедением не только не способствовал воспитанию кадров в духе вы сокой требовательности, но даже разврашал их, подрывал партийную и государственную дисциплину. Пользуясь бескон трольностью, председатель колкоза имени Калинина, например, встал на путь грубого нарушения законов, перестал считаться с партийной организацией, ото рвался от колхозных масс.

Разумеется, таких работников нельзя терпеть на руководящих постах. Обком партии освободил Стукова от обязанностей первого секретаря райкома партии У нас еще встречаются работники, ко-

торые на словах выступают за требовательность в работе, в на деле не предъ-являют ее, успокаиваются на «среднем уровне», ищут спокойной, безмятежной жизни. Добившись известных сдвигов в развитии сельского козвиства района, танне работники думают, что уже достигли потолка, выпрашивают заниженные планы. Любители дегкой жизни, они прямо-таки оловьем заливаются, когда заходит речь о передовиках, хвалятся и любуются их находится много отстающих хозяйств. И это их не беспокоит, они мирятся с от сталостью, не прислушиваются к голосу передовиков, не борются за внедрение из

Характерен в этом отношении Бала-

говорят о пользе передового опыта, дальше разговоров не идут. Райком партии и многие первичные партийные организации плохо используют богатые реизучают и не внедряют опыт колхоза имени Ленина, известного своими замечательными успехами далеко за пределами района. В засушливой заволжской степу этот колхоз получает устойчивые высокие урожан зерна, обеспечивает животновод ство в достатке кормами, успешно разви вает общественное животноволство. В то же время хозяйства, расположенные рядом с ним, при одинаковых условиях по лучают низкие урожан, производят мало молока и мяса. Обком партии указал на это районному комитету партии и его первому секретарю тов. Атемасову. Вопрос о методах и стиле деятельности Балаковского райкома партии, и прежде всего о том, как он вкедряет в производство передовой опыт, выносится на об суждение пленума райкома. Для настоящих организаторов распро

странение передового опыта — предмет особой и постоянной заботы. Передовые холяйства и передовики-для них не шир работу отстающих хозяйств, а маяки, на которые равияются все хозяйства. Сей-час нельзя успешно руководить, не учитывая передового опыта, не поддержи вая всеми силами новаторов.

Проявлять требовательность в рабо это значит использовать благоприятные условия, имеющиеся резервы, на творческую энергию масс в борьбе за выполнение и перевыполнение производственных планов. ность ничего общего не имеет со стрем-лением командовать. Между тем в праккомов партии нашей области наблюдается приверженность к администрированию. Обком указал на этот недостаток ряду районных комитетов партии.

некоторые руководители видят начало и нормальным, что в прошлом году в неко- дельную помощь.

горых районах сменилось около трети секретарей первичных партийных организаций, большое количество председателей колхозов. Когда иному секретарю райкочести кадров, он отвечает так:

— Нужно же повышать требовательность, укреплять дисциплину.

Да, конечно, требовательность, дисципнужно повышать. Но в ero ofiner с партийным отношением к кадрам не имеет, к примеру, такая практика. Многие колхозы Татищевского района в течение длительного времени отстают в своем хозяйственном развитии. Что же сделали райсполком для преодоления их отставания? По сути дела, ничего. Всякий раз, когда в хозяйствах обнаружи-вался прорыв в работе, райком прибегал, как к талисману, к одному и тому же средству — к замене колхозных руково дителей. За последний год здесь сме хозов, треть секретарей колхозных партийных организаций. Обком партии резко осудил подобную практику. Вопрос о стиле и методах работы райкома недавно обсуждался на бюро обкома.

Разумеется, людей, не способных руководить хозяйством и утративших доверие колхозников, надо освобождать от рабо ты. Но главное все же состоит в том, чтобы учить кадры, воспитывать их, поморайкома, заменяя работников, зачастую забывали об этом главном.

Неправильное отношение к кадрам со стороны Татищевского райкома прояв-ляется и в том, что он алоупотребляет наложением всякого рода взысканий на коммунистов и руководителей хозяйств. Легко сказать, около 12 процентов коммунистов районной партийной организации подвергнуты райкомом тем или иным взысканиям. Партийные взыскания наложены на большинство председателей колхозов

Такая практика говорит не о силе руководства райкома, а, наоборот, о его слабости. Ведь известно, что легче произнести разносную речь, ругать без разбору работников, командовать ими, чем глубоко вникнуть в положение дела, конец работы с кадрами. Нельзя признать разобраться в нем, дать совет, оказать

Настоящая требовательность в работе! предполагает хорошо поставленные кон-

Однако контроль и проверка исполне ния еще не стали у нас главным в организационной работе. Эпизодичность проерки исполнения, слабый контроль за осуществлением директив партии и пра вительства, а также собственных реше ний — это, пожалуй, самый распр ненный и глубоко укоренившийся недотаток в деятельности партийных и организаций области. Многие ветских райкомы партии принимают решений куда больше, чем в этом есть необходимость. За выполнением их нередко никто не ледит. В минувшем году на заседания бюро Новоузенского райкома партии семь раз обсуждались вопросы, связанные с работой колхоза имени Сталина. В ниях бюро каждый раз отмечались ниях оюро каждын раз и те же недостатки, намечались мероприятия, необходимые для укрепления щественного хозяйства артели. Но все эти решения остались на бумаге. После нятия очередного решения организаторской работы не проводилось

Задача заключается в том, чтобы активизировать различные формы общественного контроля, роль которого в нынешни: условиях значительно повышается. Речи идет об улучшении работы комиссий по осуществлению первичными партийны ми организациями права контроля дея тельности администрации, а также о других формах контроля снизу. Неправиль но делать ставку только на контроль проверку исполнения сверку. ориентировка глубоко чужда духу партийной и советской демократии. К пре верке исполнения, к проведению контро ля должны привлекаться широкие партийные и беспартийные массы. Только этс позволит поднять действенность контро ля, укрепить партийную и государствен ную дисциплину, более эффективно бо-роться с нарушениями государственных интересов, с фактами антигосударствен-

Надо признать, что и обком партии предполагает хорошо поставленные контроль и проверку исполнения. Работники исполнения своих решений. Миогие по-могут расти и совершенствоваться лишь в обстановке постоянного контроля за их обстановке постоянного контроля за их двиголияются с опозданием, с недостаточно занимается обстановке постоянного контроли за и про-деятельностью. «Проверять людей и про-верять фактическое исполнение дела— в этом, еще раз в этом, только в этом те-перь гвоздь всей работы, всей полити-ки»,— говорил В. И. Ленин. точно учили секретарей партийных организаций. Эти недостатки обком партии старается быстрее устранить.

Первичные партийные организации в колхозах и совхозах — большая сила. Они имеются во всех хозяйствах. В 149 колхозах и 39 совхозах области созданы партийные комитеты, в большинстве своем возглавляемые опытными партийными работниками. Непосредственно в сельском хозяйстве занято более 29 тысяч коммунистов. Прочно опираясь на эту силу, можно добиться куда больших результа тов в работе, чем мы их имеем. Перед саратовской областной партий-

ной организацией стоят большие и сложные задачи. Нам предстоит многое сде-лать, чтобы взять новые рубежи в развитии земледелия и животноводства, уже в текущем году резко увеличить производство зерна, мяса, молока, яиц и гих продуктов сельского хозяйства. Главное — это практически претворить в жизиь исторические решения январского Пленума ЦК КПСС, ценные советы товарища Н. С. Хрущева, содержащиеся в его выступлениях на Пленуме ЦК и зональных совещаниях передовинов сельского йства. В эти дни все силы партийной организации направлены на то, чтобы успешно провести весенний сев, заложить прочную основу хорошего урожая и, н частности, на больших площадях вырастить не менее чем по 30 центнеров сухого зерна нукурузы с гентара.

Совершенствуя методы руководства хозяйством, улучшая работу с кадрами, повышая требовательность к иим, постояние укрепляя свои связи с массами, саратовская областная партийная организация добьется новых успехов в подъеме земледелия и животноводства, достойно встретит ХХІІ съезд партии.

А. ШИБАЕВ. Первый секретарь Саратовского обкома партии.

ПЕРВЫЙ ПОЛЕТ ЧЕЛОВЕКА В КОСМИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО

лю, позволили советским ученым и кон-структорам приступить к созданию корабля полета человека в космос. В результате большой и напряженной работы был создан космический корабль «Во- вить первый полет корабля с космонав- осуществление трамме, по которой намечалось осущество с космонавтом на борту, который был создан космический корабль «Во- вить первый полет корабля с космонав- осуществлен 12 апреля 1961 года.

дены два последних контрольных пуска ном соответствии с заданной прогого корабля. В этих пусках в кресле пилота размещался манекен. Кроме того, в струкции и всех систем корабля. кабине находились подопытные живот-ные—собаки Чернушка и Звездочка. Полеты осуществлялись по той же про-

том на борту. Оба полета прошли в точном соответствии с заданной программой

Тщательная предварительная отработ-ка корабля-спутника «Восток» обеспечи-

Устройство космического корабля «Восток»

Космический корабль «Восток» создан на основе опыта, полученного при пусках первых советских кораблей-спутников. Корабль-спутник состоит

основных частей: кабины пилота, в которой разме-щаются космонавт, оборудование для обеспечения жизнедеятельности и систе-

приборного отсека, предназначенного для размещения аппаратуры, работающей при полете по орбите, и тормозной

двигательной установки корабля. После выведения на орбиту корабль-спутник отделяется от последней ступени ракеты-носителя. В полете его бортовая аппаратура работает по определенной программе, обеспечивая измерение параметров орбиты, передачу на Землю телеметрической информации и телевизионного изображения космонавта, двухстороннюю радиосвязь с Землей, поддержание на корабле заданного температур ного режима, кондиционирование возду ха в кабине пилота. Управление работой аппаратуры осуществляется автоматически, с помощью бортовых программных устройств и при необходимости пилотомкосмонавтом.

Программа первого полета человека была рассчитана на один виток вокруг Земли. Однако конструкция и оборудование корабля-спутника позволяют совершать более длительные полеты.

По завершении программы полета, перед посадкой, специальной системой производится ориентация корабля в определенном направлении. Затем в заданной точке орбиты включается тормозная дви гательная установка, которая осуществ-ляет уменьшение скорости корабля на требуемую по расчету величину. В результате этого корабль переходит на траекторию спуска.

Кабина с космонавтом тормозится в атмосфере. При этом траектория спуска выбрана таким образом, чтобы перегруз-ки при вхождении аппарата в плотные слои атмосферы не превышали перегру-зок, допустимых для человека. После снижения кабины корабля до заданной высоты включается система приземления. Непосредственное приземление кабины происходит с малой скоростью. С момента включения тормозной двигатель ной установки до приземления корабль пролетает около 8.000 километров. Про-

пролегает около вложе мложендов про-ка составляет примерно 30 минут.
Внешняя поверхность кабины пилота покрыта слоем тепловой защиты, пред-охраняющей ее от сгорания при движении на участке спуска в плотных слоях атмо-сферы. В оболочке кабины имеются три иллюминатора и два быстрооткрываю-цихся люка. Иллюминаторы снабжены жаропрочными стеклами и позволяют космонавту производить наблюдения в тече-

Космонавт размещается в корабле-спутнике на катапультируемом кресле, кото-рое является его рабочим местом в полете, а также служит для покидания кос-монавтом аппарата в случае необходимости. Кресло установлено таким обрамости. кресло установлено такия обра-зом, чтобы перегрузки на участке выведе-ния и на участке спуска действовали на космонавта в наиболее благоприятном направлении (грудь — спина).

В первом полете пилот-космонавт был одет в защитный скафандр, обеспечивающий сохранение его жизни и работоспоюсти, даже в случае разгерметизации кабины в полете.

В корабле-спутнике размещаются также аппаратура и оборудование, необхолимые для жизнедеятельности человече ского организма (система кондиционирования воздуха, система регулирования давления, пища и вода, система удаления продуктов жизнедеятельности);

аппаратура для контроля полета и

системы приземления; радиоаппаратура для связи космо-навта с Землей;

навта с землен;
— система автономной регистрации данных о работе приборов, радиотелеметрические системы и различные датчики;
— телевизмонная система для наблюдения за космонавтом с Земли;

 аппаратура для регистрации физи логических функций человека; тормозная двигательная установи

 аппаратура системы ориентации; аппаратура управления полетом;
 радиосистемы для измерения пара

метров орбиты:

— система терморегулирования; — источники электропитания. На внешней поверхности корабля уста овлены органы управления, элементы ориентации, жалюзи системы терморегу ания и антенны радиосистем.

Кабина пилота на корабле-спутнике много просторнее кабины пилота на самолете. Оборудование кабины выполнено с учетом удобства работы космонавта в полете. Накодясь в кресле, космонавт имеет возможность осуществлять все необходимые операции по наблюдению, связи с Землей контролю полета и в случае необходимо по управлению кораблем.

В корпусе кресла пилота смонтированы: отделяемая спинка с привязной си-стемой для фиксации тела пилота при катапультировании и спуске на парашюте

ашютные системы; катапультные и пиротехнические устройства

носимый аварийный запас (пищи, воды и снаряжения) и радиосредства для связи и пеленгации, которыми космонавт может воспользоваться после приземле-

система вентиляции скафандра и па рашютный кислородный прибор; — автоматика кресла.

Приземление космонавта может осуще-ствляться в кабине корабля. Такой способ приземления проверен на четвертом и пя-

том советских кораблях-спутниках, на которых в кабине находились подопытные животные. Предусмотрен также вариант посадки с катапультированием кресла с космонавтом из кабины на высоте около 7 километров и последующим приземлени-ем его на парашютах. Этот вариант также был проверен при пусках кораблей-

Система кондиционирования, установленная на корабле-спутнике, поддерживает в кабине пилота нормальное давление, нормальную концентрацию кислорода, при концентрации углекислого газа не выше одного процента, температуру на уровне 15—22 градусов Цельсия и отно-сительную влажность в пределах 30—70 процентов. Регенерация состава возду-ка— поглощение углекислого газа и паров воды с выделением соответствующего количества кислорода — осуществляется за счет использования высокоактивных химических соединений. Процесс регенерации регулируется автоматически. При уменьшении количества кислорода и уве-личении концентрации углекислого газа специальным датчиком подается сигнал, по которому исполнительным механизмом изменяется режим работы регенератора. При избыточном выделении кислорода происходит автоматическое срабатывание исполнительного механизма, приводящее к уменьшению выделения кислорода в ат-мосферу кабины. Аналогично осуществрегулирование влажности воздуха.

низма и работы аппаратуры, предусмот-

Поддержание заданного температур-ного режима корабля в полете осуществ-

ны пилота жидкого хладоагента, темпе ны пилота жидкого хладоагента, температура которого поддерживается стабильной. Хладоагент поступает из системы терморегулирования в жидкостно-воздушный радиатор. Расход воздуха через радиатор автоматически регулируется в за-висимости от температуры в спускаемом аппарате. Таким образом, заданный температурный режим в кабине поддерживается с большой точностью.

Для поддержания стабильной темпера-туры хладоагента и обеспечения требуе-мого температурного режима в приборном отсеке, на его внешней поверхности имеется радиационный теплообменник с системой жалюзи, управление которыми также производится автоматически.

также производится автоматически.

Для спуска в заданный район кораблю-спутнику перед включением тормозного двигателя должна быть придана
вполне определенная ориентация в пространстве. Эта задача решается системой
ориентации. В данном полете осуществлялась ориентация одной из осей корабля в
направлении на Солице. Чувствительнымы закементами этой системы являются элементами этой системы являются ряд оптических и гироскопических датчи ков. Поступающие с них сигналы преоб-разуются в электронном блоке в команды, управляющие системой органов управления. Система ориентации обеспечивает автоматический поиск Солица, соответствующий разворот корабля и удержание его в требуемом положении с большой точностью.

После того, как корабль ориентирован в определенный момент времени включается тормозная двигательная установка. Команды включения системы ориен тации, тормозной двигательной установки и других систем выдаются электронным

программным устройством. Для измерения параметров орбиты ко-рабля-спутника и контроля работы его бортовой аппаратуры на нем установлена радиоизмерительная и радиотелеметрическая аппаратура. Измерение параметров движения корабля и прием телеметрической информации при его полете произво-дятся наземными станциями, расположенными на территории СССР. Данные изме рений автоматически передаются по лини-ям связи в вычислительные центры, где осуществляется их обработка на электронных счетных машинах. В результате в процессе полета оперативно получаются све дения об основных параметрах орбиты и прогнозируется дальнейшее движение ко-

На корабле имеется также радиосистема «Сигнал», работающая на частоте 19,995 мегагерц. Эта система служит для пеленгации корабля и передачи части те-

контроль за его состоянием. Одна из телевизионных камер передает изображение пилота анфас, а другая — сбоку.
Двухсторонняя связь космонавта с Землей обеспечивается радиотелефонной системой, работающей в диапазонах коротких волн (9,019 и 20,006 метагерц) и ультракоротких воли (143,625 метагерц). Ультакороткорановый канал испольте

Ультракоротковолновый канал используется для связи с наземными пунктами на расстояниях до 1.500—2.000 километна расстояниях до 1.300—2.000 килолетров. Связь по коротковолновому каналу с наземными пунктами, находящимися на территории СССР, как показал опыт, может быть обеспечена на большей части

орбиты. Радиотелефонная система имеет в своем В случае загрязнения воздуха вредными составе магнитофон, позволяющий записыпримесями, выделяющимися в результате вать речь космонавта в полете с послежизнедентельности человеческого оргадующим воспроизведением и передачей ее при пролете корабля над наземными же возможность радиотелеграфной пер дачи космонавтом

Установленные в набине приборная система ручного управления кораблем ляется системой терморегулирования. От-(пульт пилота, приборная доска, блок ручного управления и т. д.);

личительной ее особенностью является контроля работы основных бортовых сирочного управления и т. д.);



СХЕМА ПОЛЕТА КОРАБЛЯ-СПУТНИКА «ВОСТОК».

сти, спуска корабля с использованием ручного управления. На приборной доске расположен ряд стрелочных индикаторов и тический ориентатор, позволяющий опресигнальных табло, электрочасы, а также делить положение корабля по отношению глобус, вращение которого синхронизиро-вано с движением корабля по орбите, лен на одном из иллюминаторов каби-Глобус позволяет космонавту определять ны пилота. Он состоит из двух кольцетекущее местоположение корабля. На вых зеркал-отражателей, светофильтра и пульте пилота находятся рукоятки и пе-

Особое внимание при создании космического корабля было обращено на обеспечение безопасности полета. Пуски первых советских кораблей-спутников подся под ним участок земной поверхности, корабле «Восток» был принят ряд дополнительных мер с тем, чтобы исключить возможность всяких случайностей и гарантировать безопасность полета на нем человека. Такое направление разработок полностью соответствует основной задачеловека. Такое направление разрасоток полностью соответствует основной зада-че— созданию аппаратов, позволяющих космонавт может развернуть корабль та-человеку уверенно провикать в космиче-ское пространство.

Воздействуя на органы управления, космонавт может развернуть корабль та-ким образом, чтобы линия горизонта бы-ла видна в орнентаторе в форме концент-

руключатели, служащие для управления горизонта, попадают на первый отража-работой радиотелефонной системы, регу-лирования температуры в кабине, а также включения ручного управления и тормоз-ного двигателя. ции корабля относительно вертикали космонавт видит в поле зрения изображение

Через центральную часть иллюминатотвердили высокую надежность работы их ра космонавт просматривает находящий-аппаратуры и оборудования. Однако на ся под ним участок земной поверхности.

Для ориентации корабля в случае руч- ричного кольца, а направление «бега» земной поверхности совпадало с курсовой чертой сетки. Это будет свидетельство вать о правильной ориентации корабля. В случае необходимости поле зрения ориентатора может закрываться светофильтром или шторкой.

Установленный на приборной доске глобус дает возможность наряду с текущим местоположением корабля заранее определить и место его спуска при включении тормозного двигателя в данный момент времени.

Наконец, конструкция корабля позволяет осуществить спуск на Землю и в случае отказа тормозной двигательной установки — за счет естественного торможения его в атмосфере.

Запасы пищи, воды, регенерационных веществ и емкость источников электропитания рассчитаны на полет длителы стью до 10 суток.

В конструкции корабля предусмотрены меры, предотвращающие повышение в кабине температуры сверх определенного предела при длительном нагреве ее поверхности, который возникает во время постепенного торможения корабля в атмо-

Медико-биологические вопросы полета человека в космическое пространство

полета человека в космическое пространство и его медицинского обеспечения представлялось необходимым:

1. Изучить влияние на организм факторов космического полета, а также исследовать возможные формы и способы защиты от неблагоприятного действия этих

2. Разраоотать наисолее эффективные и поведение животных (собак, кроликов, жизнедеятельности человека в кабине крыс и мышей) на различных участках 2. Разработать наиболее эффективные космического корабля.

3. Разработать методы медицинского отбора и тренировки членов экипажа космических кораблей, а также систему непрерывного медицинского контроля стоянием здоровья и работоспособностью пилотов на всех участках полета.

Каждый из перечисленных вопросов вилючал в себя большое число частных задач, над изучением и решением которых в течение десяти лет неустанно рабо-тали специалисты в области физиологии, гигиены, психологии, биологии, клиниче-ской и профессиональной медицины. Исследования проводились в наземных лабораторных условиях и при полетах живот ных на ракетах. Был использован богатый опыт, накопленный в прикладных областих физиологии и медицины, особенно авиационной медицине и медицинском где это представлялось возможным, соь специальные наземные стенды. которые позволили в лабораторных условиях исследовать воздействие на организм факторов, действующих в космическом полете. Действие перегрузок и переносимость их организмом изучались на центробежных машимах - центрифугах. Они воспроизводили ускорения, аналогичные тем, которые возникают при запуске кораблей или возвращении их на Землю.

С помощью вибростенлов, тепловых, вакуумных камер и других установок ис-следовалось действие на организм других факторов. Однако лабораторные опыты, как правило, могли дать ответ лишь в отношении действия на организм какого-либо одного из указанных факторов, в то время как в реальном полете на ракете они действуют в комбинации и одновременно. Кроме того, в лабораторных условиях не могло быть изучено поведение живых организмов в условиях невесо-мости. Поэтому существенным приближе-

ческих полетов на организм явилось проведение биологических исследований на ракетах, начатых в 1951 году. Было проведено несколько

экспериментов с полетом животных на раэкспериментов с полетом животных на ра-кетах на высоты до 450 километров. В ре-зультате этих исследований был получен общирный научный материал, характери-зующий реакции физиологических систем полета. Тщательное исследование подопытных животных как во время полета, так и в течение длительного времени после их возвращения на Землю позволило сделать вывод о том, что условия полета на ракетах в верхние слои атмосферы переносятся живыми организмами вполна удовлетворительно. Изменения, отмеченные со стороны отдельных физиологических функций во время полета, не носили болезненного характера, нередко исчеза-ли еще в процессе эксперимента и не обнаруживались впоследствии.

Однако, в силу кратковременности полета ракет, не удалось исследовать биоло-гическое действие таких важных факторов космического полета, как продолжительная невесомость и космическая радиация. Поэтому открывшаяся в 1957 году возможиспользования для биологических экспериментов искусственных слутников Земли явилась исключительно шагом вперед.

Первый такой эксперимент был проведен на втором советском искусственном спутнике Земли. Он не только подтвердил и расширил данные прежних биологических опытов на ракетах. Впервые удалось доказать, что длительное состояние невесомости само по себе не нарушает основ ные процессы жизнедеятельности.

Биологические эксперименты были продолжены на первых советских корабляхспутниках. В программу этих медико-биологических исследований был включен ряд новых проблем. Представлялось важным, помимо дополнительного и бо-лее глубокого изучения влияния на организм длительной невесомости, переходсостояний от невесомости к ных состояния от невесомости к не-регрузкам и обратно, с возможной боль-шей тщательностью исследовать биологи-ческие действия космической радиации. Важным разделом программы являлось также исследование особенностей работы и эффективности систем, которые в бу-

Для решения вопроса о возможности и нием к изучению влияния условий косми- дущих полетах должны были обеспечить нормальные условия для жизнедеятельно-сти человека и гарантировать его благополучное возвращение на Землю. Для осуществления намеченной программы первых советских кораблях-спутниках были размещены разнообразные представители органического мира, начиная от простейших форм жизни до высших позв

> Использование в экспериментах различных видов животных и растений позволи о особенно полно и подробно изучить влияние условий космического полета на самые разнообразные процессы и функции организмов. Весьма широко была представ-лена информация о поведении и состоянии физиологических функций подопытных собак во время полета. Наблюдение за поведением животных осуществлялось помощью специальной телевизионной системы. Анализ полученных данных показал, что животные не только полностью сохраняют свою жизнедеятельность в ус-ловиях длительного действия невесомости и последующего влияния перегрузов, но и в состоянии их основных физиологических функций не обнаруживается какихлибо болезненных признаков. Достаточно длительное и тщательное обследование животных после полета также не выязило каких-либо отклонений от нормы.

Весьма серьезное внимание было обращено на обнаружение позможных эффектов действия космической радиации в по-лете на корабле-спутнике. Многочисленные методы, использованные для решения этого вопроса, не выявили наменений, которые можно было бы адресовать ионизирующему излучению.

Результаты медико-биологических ис-следований на космических корабляхслутниках позволили сделать весьма важ признано, что полеты на кораблях-спутпризнано, то положены на кораолих-слут-никах по орбите, расположенной заведо-мо ниже околоземных радиационных пол-сов, являются безопасными для высокоор-ганизованных представителей животного мира. Результаты биологических экспери-ментов были использованы для решения вопроса о переносимости условий полета

На этом основании, а также учитывая результаты лабораторных исследований, был сделан вывод о возможности полета человека без ущерба для его здоровым.

(Окончание на 4-й стр.)



ПЕРВЫЙ ПОЛЕТ ЧЕЛОВЕКА В КОСМИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО

Подготовка космонавтов

шить только человек, который, сознавая огромную ответственность поставленной перед ним задачи, сознательно и добро-вольно согласился отдать все свои силы и знания, а может быть и жизнь, для вершения этого выдающегося подв Тысячи советских граждан - патриотов своей Родины, самых различных возрастов и профессий, изъявили желание совершить полет в космическое простран-ство. Перед советскими учеными была по-ставлена задача научно обоснованного отбора первых космонавтов из огромного висла желающих.

При выполнении космического полета овек встречается с воздействием цело го комплекса факторов внешней среды (ускорение, невесомость и т. д.), значи-тельным нервно-эмоциональным напряжением, требующим от человека мобилиза-ции всех его моральных и физических сил-При этом космонавт должен сохранять высокую работоспособность, умение ориентироваться в сложной обстановке полета и в случае необходимости включиться в управление космическим кораблем. Все это определяло высокие требования к состоянию здоровья космонавта, его психическим качествам, уровню его общей и технической подготовки. Эти качества наиболее полно сочетают

ся в профессии летчика. Деятельность летчика уже определяет устойчивость нервно-эмоциональной сферы человека, его хорошие волевые качества, а это особенно важно для первых космических полетов. В дальнейшем категория лиц, уча-ствующих в таких полетах, безусловно должна и может быть значительно рас-

При комплектовании группы космонавтов были проведены беседы с большим числом летчиков, изъявивших желание соподготовленные из них прошли тщательдование. Целью такого обследования было: определить состояние здоровья, выя-вить скрытую недостаточность или пониженную устойчивость организма к отдельным факторам, характерным для предстояшего полета, оценить реакции человека при действии этих факторов.

Обследование проводилось с использо ванием ряда современных биохимических, физиологических, электрофизиологических и психологических методов и специальных функциональных проб, позво-ляющих оценить резервные возможности основных физиологических систем оргаовновых физиклопических систем орга-нияма (исследование в барокамере при значительных степенях разрежения воз-духа, при перепадах барометрического давления и дыхании кислородом при повышенном давлении, исследование на центрифуте и др.).

Важным этапом являлось психологиче ское исследование, которое было направлено на выявление лиц, обладающих наиболее хорошей памятью, сообразительностью, активным легкопереключающимся вниманием, способностью к быстрой выработке точных координированных дви-

В результате клинико-физиологического обследования была сформирована группа, которая приступила к выполнению программы слециального обучения, тренировок на слециальных стендах и тренажерах, имитирующих в наземных и летных условиях факторы космического полета. Одновременно определялись индивидуальные особенности резиций орга-низма на действие имитируемых фанто-

Программы специального обучения были рассчитаны на приобретение космонавтами необходимых сведений по основным теоретическим вопросам, связанным с задачами предстоящего полета, а также практических навыков в пользовании обо рудованием и аппаратурой кабины космического корабля. Эта программа преду-сматривала изучение основ ракетной и космической техники, конструкции кос-мического корабля, специальных вопросов астрономии, геофизики, основ космической медицины

Комплекс специальных тренировок и испытаний включал:

- полеты на самолетах в условиях не-BECOMOCTH:

тренировку в макете кабины космического корабля и на специальном тредлительное пребывание в специаль-оборудованной эвукоизолированной

тренировку на центрифуге; парашютные прыжки с самолетов.
 в процессе выполнения специальных самолетов. тренировок решались также некоторые вопросы обеспечения космического полета человека, в частности связанные с питанием космонавта в полете, с его оде-ждой, с системой регенерации воздуха.

Во время полетов на самолетах иссленавтов при возлействии невесомости и переходе от невесомости к перегрузкам. Была изучена возможность ведения радиосвязи, приема воды и пищи и т. д. вопросов о возможных действиях человека в условиях космического полета.

Выло установлено, что все отобранные космонавты хорошо переносят состояние невесомости. Кроме того, было показано, что в условиях невесомости продолжи-тельностью до 40 секунд возможны нор-мальный прием жидкой, полужидкой и твердой пищи, выполнение тонких коор-динаторных актов (письмо, целенаправленные движения рукой), ведение радио-связи, чтение, а также визуальная ориенгировка в пространстве.

Тренировка в макете кабины космиче тренировка в макете каоины косичис-ского корабля и на специальном тренаже-ре проводилась с целью изучения оборудо-вания и аппаратуры кабины, отработки вариантов полетного задания, адаптации (приспособления) к пребыванию в реальной кабине космического корабля. Для этого был создан специальный стенд-тренажер, который с помощью электронномоделирующих устройств позволял вос-производить на приборах реальные изме-нения, соответствующие таковым в полеге. Действия пилота соответствовали реальным. Была обеспечена возможность имитировать необычные (аварийные) варианты полета и тренировать действия космонавта при подобных ситуациях.

Главной задачей при исследовании время длительного пребывания в специ-ально оборудованной звукоизолированной камере было определение нервно-психической устойчивости космонавта при дли-тельном его пребывании в изолированном пространстве ограниченного объема, в одиночестве при значительном уменьшении внешних раздражителей. При этом со-здавался режим дня и условия питания, близкие к тем, которые будут иметь место в реальном полете.

Большой круг физиологических исследований, а также специальные психо-физиологические методы позволили выявить лиц, имеющих лучшие показатели в точности, четкости выполнения заданий, обладающих более устойчивой нервно-эмоциональной сферой.

В испытаниях (тренировках) на центри-фуге, в тепловой камере, определялась индивидуальная переносимость космонавтом соответствующих воздействий, изуча-лось их влияние на течение основных физиологических функций, решались во-просы повышения устойчивости организ-ма к создаваемым факторам внешней среды. В результате исследований было установлено, что космонавты обладают хорошей устойчивостью к действию указанных выше факторов, выявлены лица, лучше других выдержавшие испытания.

В процессе парашютной тренировки каждый космонавт совершил по несколь-ку десятков прыжков. Физическая тренировка группы космонавтов складывалась из плановых занятий и утренней зарядки. Плановые заиятия проводились с учетом индивидуальных особенностей физического развития каждого космонавта. Утренняя зарядка проводилась ежедневно в течение часа и имела пелью общефизичеподготовку. Занятия физкультурой были направлены на повышение устойчивости организма к действию ускорений, выработку и совершенствование навыков свободного владения телом в пространстве, повышение способности переносить длительные физические напряжения.

Физическая тренировка проводилась под четала специально подобранные гимнасти- фон, принимал пищу и воду. ческие упражнения, игры, прыжки в воду, плавание и упражнения на специальных снарядах.



Пилот-носмонавт Ю. А. Гагарии перед стартом.

средственная подготовка к предстоящему космическому полету. Эта подготовка

— изучение полетных заданий, карт района приземлений, инструкций пилоти рования, ведения радиосвязи и т. д.;

 изучение аварийного запаса, использования его на местности после приземления, изучение системы пеленгации и т. д.; - испытание на центрифуге в скафанд-

ре при максимальных значениях ожидас мых перегрузок; — длительные испытания в макете ко

мического корабля с использованием всех стем жизненного обеспечения.

В результате проведенной учебно-тренировочной работы была отобрана группа космонавтов, подготовленных для полета

Для осуществления первого в мире космического полета человека из группы кос-монавтов был выбран летчик майор Ю. А. Гагарин.

Замечательный советский человек, Ю. А. Гагарин родился 9 марта 1934 года в семы колхозника. Давней его мечтой было стать летчиком. Окончив в 1957 году Оренбург-ское авиационное училище и получив специальность военного летчика-истребителя, Ю. А. Гагарин служил в одной из частей Вооруженных Сил Советского Союза. По его настоятельной просьбе он был включен в состав кандидатов в космонавты и успешно прошел отбор. При подготовке группы космонавтов Ю. А. Гагарин был одним из лучших.

Высокое доверие быть первым в мире летчиком-космонавтом Юрий Алексеевич

Первый космический полет

Старт космического корабля «Восток» облаков. При полете над территорией на-

пилот-космонавт Ю. А. Гагарин поддерживал непрерывную радиотелефонную связы с наземным центром руководства полетом. Самочувствие космонавта на этом участке было хорошим. Он четко фиксировал изменение перегрузок и моменты отделения ступеней ракеты-носителя. Шум в кабине корабля не превышал шума в кабине ре-активного самолета. Уже на участке выведения Ю. А. Гагарин наблюдал Землю в иллюминаторы.

Управление работой бортовой аппаратуры при полете по орбите, ориентацией и спуском корабля осуществлялось автоматически. Однако, в случае необходимости, космонавт по собственному желанию или по команде с Земли мог взять управление стоположение и осуществить спуск в вы бранном районе.

После выведения на орбиту наступило состояние невесомости. Вначале это со-стояние было непривычным для космонав-та, но вскоре он освоился с ним. Само-чувствие Ю. А. Гагарина в течение всего периода невесомости было хорошим, рабо тоспособность сохранилась полностью.

В соответствии с заданием и програм мой полета он наблюдал за работой обо-рудования корабля, поддерживал непрерывную телефонную и телеграфную ра диосвязь с Землей, вел наблюдения в ил пюминаторы и в оптический ориентатор докладывал на Землю и записывал данны

Земная поверхность хорощо просматок валась с высот до 300 километров. Очен хорошо были видны береговые линии После выполнения программы специаль- большие реки, рельеф земной поверхно- ных тренировок была организована непо-

был произведен 12 апреля 1961 года в шей страны Ю. А. Гагарин наблюдал мас-9 часов 07 минут по московскому времени. На протяжении всего участка выведения Небо — совершенно черное. Звезды на

нем выглядели ярче и были видны четче, чем с Земли, Земля имеет очень красивый голубой ореол. Цвета на горизонте изменяются от нежно-голубого, через голубой, синий, фиолетовый—к черному цвету неба. При выходе из тени у горизонта Земли можно было наблюдать ярко-оранжевый цвет, который затем переходил во все цвета радуги.

В 9 часов 51 минуту была включена авгоматическая система ориентации корабля. После выхода из тени она осуществила поиск и ориентацию корабля на Солице.

В 9 часов 52 минуты космонавт Ю. А. Гагарин, пролетая в районе мыса Горн, передал одно из сообщений о хорошем сачувствии и о нормальной работе борто аппаратуры.

В 10 часов 15 минут от автоматического программного устройства прошли условия для нормализации обстановки в команды на подготовку бортовой аппара- этой стране. При этом они имеют в виду, туры к включению тормозного двигате-

ном районе в 10 часов 55 минут по мос-

ковскому времени. После возвращения из После возвращения из космического полета пилот-космонавт Ю. А. Гагарин нувствует себя хорошо. Никаких растройств в состоянии его здоровья не об-

провено.
Первый в истории человечества полет в косиическое пространство, осуществленный советским космонавтом Ю. А. Гагариным на корабле-спутнике «Восток», позволил сделать вывод огромного маучного значения о практической возможности полетов человека в коснос. Он пока-зал, что человек может нормально переносить условия космического полета, вы-ведения на орбиту и возвращения на по-верхность Земли. Этим полетом показано, что в условиях менесомости челом полностью сохраниет работоспособност координацию движения, ясность мышли

Полет дал чрезвычайно ценные сведея о работе конструкции и оборудования космического корабля в полете. Полная лосического корасия в полете. Пол-ностью подтверждена правильность науч-ных и технических решений, заложенных в его конструкцию. Подтверждена надеж-ность ракеты-носителя и конструктивное

совершенство корабля-слутника. Отныне мы имеем средство для Отныме мы имеем средство для поле-тов человека в космос. Первый полет человека в космос от-кривает новую — космическую эру в истории человечества.

лаосского вопроса В последнее время между Советским — Послание двух Председателей Женевского совещания по Индокитаю Правительству Индии о созыве Международв Лаосе,

Послания двух Председателей Женевского совещания

по Индокитаю относительно урегулирования

Правительством и Правительством Великобритании, представляющими двух Председателей Женевского совещания 1954 года по Индокитаю, происходили переговоры относительно мирного урегулирования

В ходе переговоров были согласованы тексты следующих трех посланий: — Послание двух Председателей Женевского совещания по Индокитаю о пре-

нам — участницам Международного совещания по урегулированию лаосского вопроса. Указанные послания 24 апреля пере даны адресатам. кращении огня в Лаосе, Ниже публикуются тексты посланий.

Послание двух Председателей Женевского совещания по Индокитаю о прекращении огня в Лаосе

Два Председателя Женевского совеща- с. г. в Женеве Международное совещание ния по Индокитаю, которых представ-ляют Правительства Советского Союза и Великобритании, с большой озабочен-ностью следят за положением, сложившимся в Лаосе.

Они исходят из того, что если это положение не будет изменено, то обстанов-ка в Лаосе может стать серьезной угро-зой миру и безопасности в Юго-Восточ-ной Азии. Они отмечают вместе с тем, что имеются реальные условия для нормализации положения в Лаосе в соответ ствии с национальными интересами лаос ского народа на основе Женевских согла шений 1954 года. При этом два Предсе дателя имеют в виду достигнутую дого-воренность о том, чтобы созвать 12 мая

24 апреля 1961 года

Два Председателя обращаются но всем

Послание двух Председателей Же-невского совещания по Индокитаю стра-

военным властям, партиям и организациям в Лаосе с призывом еще до созыва Международного совещания по Лаосу прекратить огонь и соответствующим представителям приступить к переговорам о заключении соглашения по вопросам, связанным с прекращением огня.

Два Председателя призывают население Лаоса сотрудничать с Международной комиссией по наблюдению и контролю в Лаосе и оказывать ей содействие, когда по их указанию она прибудет в страну, в выполнении задач по наблюдению и контролю за прекращением огня.

иностранных дел СССР иностранных дел Великобритании
А. ГРОМЫКО
А. ХЬЮМ

Послание двух Председателей Женевского совещания по Индокитаю Правительству Индии о созыве Международной комиссии по наблюдению и контролю в Лаосе

Два Председателя Женевского совеща- Дели Международную комиссию по наблюния по Индокитаю, которых представляют Правительства Советского Союза и Великобритании, с большой озабоченностью следят за положением, сложившимся в

Они отмечают, что существуют реальные условия для нормализации положения в Лаосе в соответствии с национальными интересами лаосского народа на осново Женевских соглашений 1954 года. При этом имеется в виду достигнутая договоренность о том, чтобы созвать 12 мая с. г. в Женеве Международное совещание по урегулированию лаосской проблемы. Два Председателя обратились ко всем военным властям, партиям и организациям в Лаосе с призывом о прекращении огня и проведении соответствующими представителями переговоров о заключении согла-шения по вопросам, связанным с прекра-

щением огня.

дению и контролю в Лаосе. При этом имеется в виду, что Комиссия обсудит миеется в виду, что Комиссия обсудит вопрос о ее задачах и функциях, которы-ми Комиссия должна быть наделена после прекращения отня в Лаосе, и представит соответствующий доклад двум Председа-телям, которые рассмотрят доклад Комис-сии и дадут ей указания о выезде в Лаос для осуществления работы по контролю за прекращением отня.

Два Председателя в своем послании о прекращении огня в Лаосе призвали население Лаоса сотрудничать с Междунакомиссией по наблюдению и контролю в Лаосе, когда по их указанию она прибудет в страну, и оказывать ей содействие в выполнении задач по наблюдению контролю за прекращением огня.

Два Председателя направляют копию

шения по вопросам, связанным с прекра-цением огня.

Два Председателя обращаются к Прави-гельству Индии с предложением созвать в Польской Народной Республики и Канады. Министр Министр

иностранных дел СССР иностранных дел Велякобритании А. ГРОМЫКО А. ХЫОМ 24 апреля 1961 гола.

Послание двух Председателей Женевского совещания по Индокитаю странам — участницам Международного совещания по урегулированию лаосского вопроса

Два Председателя Женевского совеща- | Сиануком, по урегулированию лаосской ния по Индокитаю, которых представляют Правительства Советского Союза и Вели кобритании, рассмотрели положение, создавшееся в Лаосе, и отметили, что в настоящее время налицо имеются реальные этой стране. При этом они имеют в виду, туры к включению тормозного двигателя. В этот момент корабль находился на
подлете к Африке и от Ю. А. Гагарина
было получено очередное сообщение о
коде полета.

В 10 часов 25 минут был включен тормозной двигатель и корабль перешел с
формици, индли, даоса, польской Народмой Республики, Республики Вьетнам, Таиланда, Союза Советских Социалистичетормозной двигатель и корабль перешел с
формици, индли, даоса Советских Социалистичемозной двигатель и корабль перешел с
формици, индли, дасов Советских Социалистичемозной двигатель и корабль начал
формици, индли, двигатель и корабль перешел с
формици, индли, дасов Советских Социалистичеменных Штатов Америки изъявили согласие на участие в Международном совешании, которое имело бы характер Жевходить в плотные слои атмосферы.

Невского совещания 1954 года в расшичто правительства Вирмы, Камбоджи, Кавходить в плотные слои агмосферы. невского совещания 1954 года в распи-Совершив первый в мире космический ренном составе, предложенном главой го-полет с космонавтом на борту, корабль сударства Камбоджа принцем Нородомом

Два Председателя обратились ко всем военным властям, партиям и организациям в Лаосе с призывом о прекращении огставителями переговоров о заключении соглашения по вопросам, связанным с прекращением огня, а также направили Правительству Индии послание с просьбой созвать в Дели Международную комиссию по наблюдению и контролю в Лаосе. Два Председателя выражают надежду,

что правительство (указывается назван соответствующей страны.— Прим. ТАСС) направит свою делегацию на Международное совещание по лаосскому вопр торое состоится в Женеве и начнет свою работу 12 мая с. г. Имеется в виду, что на совещании государства-участники будут представлены министрами иностран-

Министр Министр вностранных дел СССР иностранных дел Великобритании А. ГРОМЫКО A. XLIOM 24 апреля 1961 года.

КРЕПНЕТ СОЛИДАРНОСТЬ молодого поколения

Дата 24 апреля — историческая в жизни демократической молодежи мира, Шесть лет назад в этот день в Вандунге закончилась конференция народов Азии и Африки, продемонстрировавшая могучую сплоченность народов. В память о Вандунгской конференции молодежь приняла решение ежегодно отмечать 24 апреля как международный день солидарности молодежи в борьбе против колониализма, за мирное сосуществование. И в нынепшем толу мого поможения

И в иынещием году юное поколение Страны Советов вместе с прогрессивной молодежью земного шара широко отме-чало знаменательное событие. Большой вечер юношей и девушек столицы со стоялся в Колонном зале Дома союзог

Тепло встретили москвичи делегацик Тепло встретили москвичи делегацию Международного союза студентов во гла-ве с Венамом Петросом (Ирак). В ее со-ставе представители студенческих орга-низаций Алжира, Анголы, Гвинеи и Пу-вто. Рим.

Отныне мы имеем средство для полетов челолека в космос.

Первый полет человека в космос открывает новую — космическую эру в истории человечества.

Пришло время практического осуществления казавшихся ранее фантастическими проектов — время создания виеземных научных станций-обсерваторий, космических путешествий человека и луче, марсу, Венере и другим планетам солнечной системы.

Новая космическая эра в истории человечества — эра колоссального расширения сферы жизии и деятельности человечества, эра завоевания человеком околосолиечного космического пространства.

С огромным вниманием собравшиеся слушали выступления зарубежных дру-

зей — Шарля Китенги (Конго), Педро Посо (Куба), Отмана Дамержи (Алжир). Гуляма Садека (Афганистан), Лю Янычку (Китайская Народная Республика). Они отмечали что на международной арене произошло важное изменение соотношения сил в пользу свободолюбивых народов. Успешный запуск и возвращение на Землю корабля-спутинка с советским человеком не только открыли но-яую эру в покорении космоса. Это беспримерное событие воодушевляет, зовет и свободе, прогрессу.

Студентка Маргарита Карташева и

Студентка Маргарита Карташева и рабочий Валентин Максимов заявили. что и черный, и желтый, и белый — все ши и девушки хотят учиться, работать, претворять в жизнь свои мечты, петь, любить. Дни колониализма сочтены. Ни пушки, ни бомбы, ни доллары не способны отменить приговор истории.

способны отменить приговор истории. На вечере выступили также Бенам Петрос (Международный союз студентов) и Сенчиро Хацуока (постоянный секретариат Международного комитета поддержии Всемирного форума молодеми). В их речах прозвучал призыв к юношеству крепить дружбу, солидарность, единство. Важным вкладом во все это явится форум, который состоится в Мосмев в конце июля — начале августа нынешнего года. Юноши, девушки обсудят на форуме самые актуальные проблемы, волиующие их умы и сердца.

Участинки вечера единодушно от име-

волнующие их умы и сердца. Участинки вечера единодушно от име-ин молодежи Москвы приняли приветст-вия ко всем молодежным организациям, к юношам и девушкам страи, борющим-ся за мирное сосуществование между на-родами, против колониализма. (ТАСС).



После приземления. Возвращение домой.

ИСТОРИЧЕСКИИ ДОКУМЕНТ

ГАВАНА, 24 впреля. (ТАСС). Гезета «Революсьом» посвящеет сегодия редакционную статью ответному посланию Н. С. Хрущев президенту Кемиеди. Послание мую статью ответному послание войдет в историю борьбы человечества за строительство не серому послание войдет в историю борьбы человечества за строительство не серому послание войдет в историю борьбы человечества за строительство не серому послание войдет в историю борьбы человечества за строительство не серому послание желя послание желя послание желя которого будут долго еще дваять о себе знать. «Имкогда еще в истории, — пишет газета— ин один глава государства не говория с такой ясностью и откровенностью, с та-

СССР-последовательный защитник свободы

демократическая печать комментирует се-годня ответное посление главы Советского превительства Н. С. Хрущева президенту США Кеннеди по поводу интервенции

кубе.
Газета «Нейес Дейчленд» пишет: Страна, которая в исторический час первого косминеского полоета советского человека обратильство маправило это послание в интереческого полоета советского человека обратильство маправило это послание в интереческого полоета советского человека обратильство маправило это послание в интереческого полоета советского человека обратильство инправило это послание в ситеренского полоета образильного интересованных в мире превительств стран сероны, Азии, Африки и Америки. Н. С. Хрущев от имени народов, заявляет «Нейес Дейчленд», решительно выступил против прева силы, которое США рессматривного и жизненный чувства высокой ответственности за

БЕРЛИН, 24 апреля. (ТАСС). Берлинская демократическая печать комментирует сегодня ответное послание главы Советского правительства Н. С. Хрущева президенту
США Кеннеди по поводу интервенции
из Кубе. Газета «Нейес Дейчланд» пишет: Страна,
которая в исторический час первого косминеского полета советского человека обратинеского полета советского человека обратинеского полета по повентальствам
развительствами правительствам
развительствами правительствам
развительствами правительствами
развительствами
развительства

АНГЛИЯ КОММЕНТИРУЕТ

опасный путь». «Хрущев,— подчеркнула газета «Об-сервер»,— предупредил президента Кен-

ДОНДОН, 24 авреля. (Соб. корр. «Правды»). «Хрущев снова предупремдает Кеннеди» («Обсервер»), «Хрущев снова предупремдает Кеннеди» («Обсервер»), «Хрущев говорит Кеннеди — впереди опасность» («Санди экспресс»), «Хрущев клеймит США за преступление на Кубе» («Санди таймс»), «Никаких советских баз на Кубе» — говорит Хрущев («Рейкольди ньюс»)— под такими заголовками лондовность под совета Министров СССР Н. С. Хрущев на посланне президента США Кеннеди о Кубе.

Излатая содержание этого ответа, лондовские газеты подчеркивают от неоспоримый факт, что ответственность за вооруженное вторжене на Кубу полностью лежит на США.

«Хрущев, — пишет «Санди таймс», — предупредия Америку, что подготовка вооруженных кубинских бегленов для пападения на Кубу неизбежно приведет конфликтам и войнам. Это скользкий и польсный путь».

«Хрущев, — подчеркнула газета «Обсервер», — предупредия президента Кенчь и врочный мир во всем мире».

и. филиппов.

Визит дружбы

Визит дружбы

варшава»). По приглашению ЦК ПОРП
и правды»). По приглашению ЦК ПОРП
и правительства Польской Народной Республики сегодня в Варшаву прибыла с
ответным визигом дружбы партийно-правительственная делегация Румынской
Народной Республики во главе с первым
секретарем ЦК Румынской рабочей партии и председателем Государственного
совета РНР Г. Георгиу-Деж.
На Главном вокзале в Варшаве гостей
встречали первый секретарь ЦК ПОРП
В. Гомулка, председатель Государственного совета А. Завадский, председатель
Совета Министров ПНР Ю. Циранкевич,
члены Политбюро ЦК ПОРП
Сегодня партийно - правительственная
делегация РНР намесла визит первому
секретарю ЦК ПОРП В. Гомулке, председателю Государственного совета ПНР
А. Завадскому, председателю Совета
Министров ПНР Ю. Циранкевичу. Члены делегации возложили сегодня венны
на кладбище-мавзолее советских воннов,
погибших за освобождение Варшавы от
фашистских захватчиков, и на могилу
Неизвестного солдата. ны делегации возложили сегодня венки технических достижения. Намечены мена кладбище-мавзолее советских воннов, погибших за освобождение Варшалы от специалистами научно-исследовательских, фашистских захватчиков, и на могилу Нензвестного солдата.

Успешное сотрудничество

В Берлине с 11 по 18 апреля проходила XIII сессия советско-германской комиссии по научно-техническому сотрудничеству между СССР и ГДР.

честву между СССР и ГДР.

В своем коммюнике комиссия с удовлетворением отмечает, что в минувшем
году были досингнуты значительные успехи в научно-техническом сотрудничестве, ссобенно в области машиностроения, химической промышленности, электротехники, строительства и сельского
хозяйства, а также других отраслей народного хозяйства, Объем сотрудничества непрерывно возрастал.

Комиссия принада раз новых решей

ства непрерывно всзрастал.

Комиссия приняла ряд новых решений о взаимной передаче технических проектов, технологической докумевтации чертежей машин, оборудования и приборов, а также о взаимном командировании специалистов для изучения современного производственного опыта и научнотехнических достижений. Намечены метерияться так учинения, связей межху

именем ЛЕНИНА

ДЕЛИ, 24 апреля. (ТАСС), Как обльшой праздник индийская общественность отметила 91-ю годовщину содня рождения великого Ленна. Памятной дате было посвящено торжественное собрание, организованное Индийско-советским обществом поразвитию культурных связей.

развитию культурных связеи.

В просторном зале делийского муниципалитета Дарбар-холл собрались многочисленные представители общественности столицы Индии. писатели, деятели науки. На сцене в обрамменни живых цветов портрет Ильича и транспаранты на русском языке и языке хинди: «Да здравствует индийско-советская дружба!»

дийско-советская дружба!»

Народ Индии свято хранит в своем сердце имя великого Ленина, говорит председатель Делийского комитета сторонников мира Джанг Бахадур Сингх, Ленин посвятил свою жизи борьбе за счастье людей, за процветание человечества. Владимир Ильич основал первое в мире социалистическое государство, которое добилось громадных успехов. Недавний полет космического корабля «Восток», пронесшего над миром Юрия Гагарина, осуществия историческую мечту человечества.

Делегация советских профсоюзов в Лондоне

ЛОНДОН, 24 апреля. (Соб. корр «Правды»). Сегодня находящаяся в Ве «правды»). Сегодия находищаяся в Ве-ликобритании по приглашению Конгрес-са тред-юнионов Великобритании де-легация советских профсоюзов во главе с кандидатом в члены Президнума ЦК КПСС, председателем ВЦСПС В. В. Гри-шиным посетила Хайгетское кладбище и возложила венок на могилу Карла Мар-кса. ТРЕВОГА В ПАРИЖЕ

ПАРИЖ, 24 апреля. Корреспондент ТАСС А. Баранов передает: Сегодия в полючь глава французского правительства Дебре выступил по радио с заявлением, в котором говорится о готовящейся мятежниками в Алжире высадке возлушного десанта в Парижском районе с целью захвата влясти.

Министерство информации опубликовало ночью коммюнике, в котором призывает население, проживающее близ аэродромов, сигнализировать в ближайшие жандармские и полицейские участки о замеченных случаях посадки и взлета самолетов, в также о всяком перемеще-нии сил полувоенного характера.

вые сил полувоенного характера.

В Париже были приняты чрезвычайные меры по обеспечению безопасности.
Усилена охрана официальных учреждений. большие силы полиции и жандармерии, оснащеные радиоустановками,
сконцентрированы, в частности, вокруг
президентского дворца и у министерства

внутренних дел.
На улицах Парижа появились танки,
жандармерия и военные грузовики с пулеметами.

ПАРИЖ, 24 апреля. (ТАСС). Тревож

ПАРИЖ, 24 апреля. (ТАСС). Тревожную, бессонную ночь провели парижане, ожидая сигналов сирен, возвещающих высадку в Парижском районе воздушного десанта мятежников.
Сегодня утром в министерстве внутренних дел заявили, что на всей территории Франции не произошло тех событий, которых можно было опасаться. Тем не менее чрезвычайное положение во Франции сохраняется.
Подпольные террористические органи-

Подпольные террористические органи-Подпольные террористические организации ультраколониалистов пытаются посеять паннку среди гражданского населения Франции. Только за 24 часа было
произведено 5 сильных взрывов в самом
Париже и несколько террористических
актов близ Лиопа, в Байонне и других
жестах. В результате взрывов имеются
жертвы. Некая организация, именующая
себя «РДЛ», рассылает по почте листов-

В совещаниях в Вашингтоне по поводу Кубы участвовали бывший президент Эйзенхауэр и бывший президент Трумэн, (Из газет).



«ДЯДЯ СЭМ» И КОНСУЛЬТАНТЫ «ХОЛОДНОЙ ВОЙНЫ».

Угроза растет * Трудящиеся мобилизуют силы * Стран бездействие властей # Антифа шистские комитеты бдительн

ки, в которых заявляет, что террористические акты—это «серьезное предупреждение» тем, кто намеревается «пожертвовать французским Алжиром». Листовки угрожают расправой «коммунистам, профсоюзным активистам» и всем демонратам и республиканцам, которые стремятся покончить с войной в Алжире путем переговоров. Листовки запанчиваются призывом к созданию «шестой республики—от Дюнкерка до Южной Сахары».

Везориме газаты облащают визмалие

ся призывом к созданию «шестой республики— от Дюнкерка до Южной Сахары». Вечериме газеты обращают визмание на бездействие французских властей, домустивших новый мятеж в Алмире. Газета «Монд» подчеркивает, что главари мятежников никогда не скрывали своих убеждений. Власти знали, что представляют собой Шаль, Салан, Жуо, Зеллер, пишет «Монд». Все главные персонажи ньыешнего путча хорошю известиы властям. По мнению газеты, то, что власти проморгали подготовку мятежа, — «выглядит странно». Правительство проявляет куда большую ловкость и быстроту, пишет в заключение «Монд», когда идет речь о конфискации газет, говорящих правду.

ПАРИЖ, 24 апреля. (ТАСС). Трудящиеся Франции мобилизуют свои силы в связи с угрозой фашистского переворота. Руководящие органы профсоюзных объединений заседали непрерывно всю ночь. Зланне Всеобщей конфедерации труда (ВКТ) в Париже охраняют рабочие. Центр организации народного сопротны ления—это левые партии, рабочие профсоюзы и демократические организации и Нацюнальный союз стулентов Франции тор.

Все профсоюзные организации и На циональный союз студентов Франции тор чиственный союз студентов Франции тор-жественно подтвердили решимость своих членов дать отпор мятежникам и защи-щать свооду всеми средствами.

членов дать отнор митежинам и замищать свободу всеми средствами.

Профсоюзы рабочих автомобильных заводов «Рено» (ВКТ и католические) призвали своих членов прекратить сегодня работу, оставаясь на рабочих местах. Профсоюзы потребовали, чтобы правительство немедленно вооружило рабочий класс для сопротивления мятежиникам. Ночью состолась встреча представителей Всеобщей конфедерации труда, Национальной федерации работинжов просвещения, Национального союза студентов Франции и Французской конфедерации христианских трудящихся, совместно призвавших рабочий класс и трудящихся страны объявить сегодня в 17.00 по местному времени всеобщую забастовку.

ПАРИЖ 24 апреля, (ТАСС), Демократильно простим править сегодня в 17.00 по местному времени всеобщую забастовку.

ПАРИЖ 24 апреля, (ТАСС), Демократильно призватильно править сегодня в 17.00 по местному времени всеобщую забастовку.

ПАРИЖ, 24 апреля. (ТАСС). Демокра ПАРИЖ, 24 апреля, (ТАСС). Демократическая общественность с недоумением встретила запрещение полицейскими властями народной демокстрации протеста против путча в Алжире, которая должна была состояться сегодня в Париже по маршруту от площади Бастилии к площади Республики. Объединение профсоюзов ВКТ и организации Французской компартии департамента Сена заявили резкий протест против этого запрета.

Французская печать почти единодушно, за исключением фашистских листков и изданий, отражающих взгляды «ультра», осуждает фашистскую авантюру признавая, что она может привести к са признавая, что она может привести к са-мым плачевным для страны послед-ствиям. Отмечая, что опасность, которой мятежные генералы угрожают метропо-лии, «не является иллюзорной», газета «Пари-жур» пишет: Генералу де Голлю известно, что целью мятежников являе известно, что целью митежников являет-ся не только создание «правительства французского Алжира», но и захват вла-сти во Франции.

сти во Франции.

Некоторые органы буржуазной печати, опасающиеся гораздо больше создания Народного фроита, чем установления власти мятежников во Франция, предпочитают компромисс между правительством и путчистами, а не решительное подавление мятежа. Газета «Комба» угверждает, что при вынешией обстановке «единственным решением может быть лишь примирение между Алжиром и Парижем».

Алжира, находящееся в руках мятежны-ков, передало сегодня приказ генерала Шаля, в котором говорится, что органи-заторы путча намерены «усинить борьбу, с мятежом» (так они именуют националь-но-освободительное движение алжирското

народа).

Радио Алжира объявило также, что в Алжир прибыл Пьер Лагайярд. Как известно, Лагайярд — один из главарей военно-фашистского путча в Алжире 24 яваря прошлого года — был приговорен во время пресловутого «процесса барринад» и 10 годам тюремного заключения, но бежал во время процесса в Мадрид при явном попустительстве французских властей и до последнего момента укрывался во франкистской Испании. Вместе с Лагайярдом в Алжир явился еще один из антивнейших участников фашистского путча 24 января — Марсель Ронда.

ПАРИЖ 24 апрель Исполомента.

ПАРИЖ, 24 апреля. Корреспонденты ТАСС А. Баранов и Г. Драгунов передают: Парижане серьезно обеспокоены наглым военно-фашистским путчем в Алжире. У газетных киссков, куда то к дело подвозят экстренные выпуски газет, поличенные выпуски газет, поличенные выпуски васель тродело подвозят экстренные выпучки газет, у радиоприемников стоящих вдоль тро-туаров автомобилей собираются группы встревоженных людей, чтобы узнать последние новости и обсудить положение в стране. Среди горячо спорящих и же-стикулирующих людей — мужчины и женщины, учащиеся, рабочие...

женщины, учащиеся, расочие...
Пари:кане осуждают бездействие властей, которые долгие месяцы проявляли
исилючительную терлимость ко всем
произкам «ультра». Даже сейчас, когда
страна находится перед лицом серьеанейшей опасности, мало что делается для
предотвращения возможных десантов,
нападений и других вылазок ультраколоналистея.

Вокзалы, мосты, министерства и другие правительственные учреждения лочти не охраняются. Несколько танков, стоявших ночью перед зданием Национального собрания, ушли оттуда на рассвете. Только усиленияя охрана резяденции президента — Елисейского дворца и пункта по вербовке добровольцев в ГранПала указывает на то, что страна переживает часы и дни больщой опасности. О том, что фактически не предпринимается мер против продолжающегося уже три дня мятежа и для защиты Парижка, говорили ораторы многотысячного митинга рабочих заводов «Рено» в пригороде столицы. На этом митинге представители профсоюзов требовали вооружить рабо-Воизалы, мосты, министерства и друлицы. На этом мигинге представители профсоюзов требовали вооружить рабочий класс — самого верного защитника республики и демократии. В письме, направленном президенту де Голлю, рабочие «Рено» настаивают на «суровом наказании мятежных генералов и всех их военных и гражданских сообщников».

военных и гражданских сообщников».

Недоуменно пожимая плечами, читают парижане в газетах сообщения о том, что, несмотря на все «меры по обезвреживанию» ультраколониалистов, один за франции, чтобы полвиться затем в Алжире. Прошлой ночью, как сообщима в Алжире. Прошлой ночью, как сообщима сультра» удалось без больших хлопот перейти через границу в Испанию, откуперати через карания такси доставляют их в Алжир...

Вечерние газеты, как и вчера, вышли

ляют их в Алжир...
Вечерние газеты, как и вчера, вышли с тревожными заголовками, подчеркивающими всю серьезность нависшей над Францией угрозы. «Монд», «Франс-суар», «Круа» пишут, что вся страна глубоко потрясена нынешними событиями иждет от правительства принятия решительных мер для обуздания мятежников.

В эти трудные для Франции дни в городах и селах страны создаются антифацистские комитеты бдительности, в которые входят представители левых политических партий и организаций. Мэр города Мартиг (департамент Буш-дю-Рой) сразу же после создания такого комитета обратился к населению с призывом создать народную милицию для содействия подавлению мятежа.

Французский народ полон решимости преградить путь фашистским путчистам, отстоять республику.

Трудные дни Франции

Произошло то, о чем неоднократно предупреждали французское правительство представители прогрессивных, демократнческих организаций страны. Реакдионные круги французской военщины,
сомкнувшись с наиболее оголтелыми колониалистскими группами и фашистским
потребьем, организовали новый — третий
по счету — мятеж в Алжире. При помощи
парашютистов и солдат Иностранного
пременник и мечом. Тем самым колонизаторы
роль над сахарской нефтью, сохранение
совобождения от колониального гиста
военных баз и в 6 более широком плане...
сохранение их привилегий в Алжире
мире, как и во всей Африке. Нынешние
мирежники в Алжире выступают, также
пременных при национальные интересы знатотель и фотрал, продесс
совобождения от колониального гиста
правистистским группами и фашистским
по счету — мятеж в Алжире. При помощи
парашютистов и солдат Иностранного
пременных и мечом. Тем самым колонизаторы
прод пременных и мечом. Тем самым колонизаторы
прод пременных и пременных и проблему
чат для них гораздо меньше, чем контроль над сахарской нефтью, сохранение
в болье широком плане...
коранение их привилетий в комитером
прод пременных и пременных при национальные интересы знатотель и мечом. Тем самым колонизаторы
прод пременных проблему
чат для них гораздо меньше, чем контроль над сахарской нефтью, сохранение
кораных боле
при национальные интересы знатурат, прод прод над для них гораздо меньше, чем контроль над для них гораздо меньше, чат для них гораздо меньше, чем контроль над для них гораздо меньше, чем контпрод прод над для них гораздо меньше, чем контпрод прод над для них гораздо меньше, чем контпрод прод над для них гораздо меньше, чат для них гораздо меньше, чат для них гораздо меньше, чат для них гораздом
прод над для них гораздо меньше, чат для них гораздо меньше, чат для них гораздом
прод прод над для них гораздом
прод над для них гораздом
прод над для нах гораздо
прод над для легиона, большинство которых состав-ляют бывшие эсэсовские громилы и бандиты, поступившие в услужение и составления в услужение и ским монополистам, группа с во главе с генералом Шаль за власть в городе Алжир, арестс хватила власть в город правительства де Голля. Мятежники при прямом попустительстве командиров расквартированых на алжирской земле французских частей установили свой контроль над большей частью еще находящейся в распоряжении колониалистов территории

Организаторы военного мятежа — не Организаторы военного мятела новые люди во французской политике. Все опи были активными участниками военного путча 13 мая 1958 года, который участниками военного путча 13 мая 1958 года, который участниками военного путча 13 мая 1958 года, который республи иного путів по «Четвертой республи-имел к крушению «Четвертой республи-и». Тесные узы объединяют их с частниками мятежа «ультра» в Ал-ире в начале прошлого года.

Не состав имот секрета и цели органи загоров нынешнего мятежа, тем болес-что они и сами не скрывают их. Первал и непосредственная задача, которую они поставили перед собой, заключается в поставили перед собой, заилючается в том, чтобы сорвать любую возможность переговоров о мириом и справедливом урегулировании алжирской проблемы. «Алжирская мятежная авантюра, — голорится в заявлении Политбюро ЦК Француаской коммунистической партии. — представляет собой отчалиную попытку помещать переговорам с временным правительством Алжирской Республики, с которыми деголлевская власть была вынуждена в принципе согласиться в результате воздействия таких фанкоомла вынуждена в править на мако-в результате воздействия таких факто-ров, как борьба алжирского народа, ме-ждународное давление и требования ми-ра со стороны французского народа».

ра со стороны французского народа».

Мятежники ставят перед собой опасные для Франции, для дела мира задачи. Цель фашистских генералов и стоящих ва их спиной кругов состоит в том, что-бы воспротивиться завоеванию пезависимости алжирским народом, попытаться лишить его всликх, даже самых манейших, прав, в том, чтобы продолжать вести кровавую колониальную войну, превращая ее в войну на истребление и

большинство которых состав- они не располагают сколько-нибудь суони не располагают сколько-нибудь су-щественной базой для самостоятельных действий на протяжении дличельного времени. В их распоряжении — руки на-емных солдат и склады вооружений на территории Алжира. Но они не могут рассчитывать на успех даже в Алжире, не обладая больщими материальными ре-сурсами. Такие ресурсы имеются во Франции. И дапы наймитов реакции уже к французской земле. Выступая

по радио, фашистские генералы не сте-синются провозглашать своей целью— «поход на Париж», ликвидацию нынеш-ней системы управления Францией и, следовательно, создание во Франции диктатуры фашистского типа. Генералы-заговорщики не могли бы и мечтать ин о чем подобном, если бы они не располагали поддержкой влиятельных кругов в самой Франции. Действия темных авантюристов поддерживаются террористическими выступлениями факругов в самой Франции. Деиствия вы-тежных ввантюристов поддерживаются террористическими выступлениями фа-шистского отребья в городах и селениях метрополии. Гремят варывы бомб. На об-щественных и политических деятелей совершаются покушения. Вдохновители реакционного заговора явио хотят до совершаются покушения. Вдохновители реакционного заговора явно хотят до предела взвинтить наприженность в стра-не, создать обстановку нервозности, рас-терянности, неуверенности и облегчить осуществление далеко идущих планов международной реакции по созданню во Франции очага фашистского мракобесия.

За спиной заговорщиков стоят те жипериалистические тресты и картели За симной заговорщинов стоят те же империялистические тресты и картели которые на протяжении последних сем лет вдохиовляли кроварую войну колонизаторов в Северной Африке Те же самые французские монополин которые в канун второй мировой войны попирая подлициые национальные инте ресы своей страны, вступали в закулист

силами Атлантического блока.

Французским колонналистам помогаю реакционные круги США. В последни годы в алжирские дела Франции все бо лее активно вмешивается Бони. Речь при целью воспрепятствовать разумным пе-реговорам с временным правительством Алжирской Республики.

В Алжир проникают американские, нглийские, западногерманские монопоанглийские, западногерманские монополии. Моргановские корпорации захватили 49 процентов акций французской компании «Сосъете Нор-Африка» денковые и свинцовые рудники Алжира. Другая американская монополяя получила 50 процентов акций французской фирмы «Юнион миньер Африк» (золото и алмазы). Английский трест «Еритици петролеум» поставил поз свой комтроль алмазы). Английский трест «Бритиш петролеум» поставил под свой контроль 50 процентов акционерного капитала «Сосьете де Валанс», которая ведет пи-рокие работы по организации добычи нефти и Сахаре.

нефти в Сахаре.

Во имя защиты этих интересов, которые не имеют инчего общего с национальными интересами Франции, ведется алжирская война. В целях защиты этих интересов осуществлен и нымешний матеж. Ведь совершенно очевидно, что если бы инкоторые союзинии Франции по НАТО не вмешмавлись прямо или косвенно в алжирский конфликт, если бы они не подетрекали французских колоналистов и не оказывали бы им финалсовой и военной помощи, то, безусловно, войне в Алжире был бы давно положен конец.

митеж генералов — дело рук между-народной реакции. Об этом свидетель-ствуют многие сообщения. Нити от за-говорщиков тянутся и Мадриду и Лис-сабону — этим заповедникам фашизма, сохраненным в непримосновенности на деньги американской реакции и при пря-

мом содействии господствующих в НАТО кругов. С Пиремейского полуострова ни-ти тянутся за океан, в Пентагон, в Центи тянутся за океан, в пентагол, в центагол тральное разведывательное управление США. Так, римская газета «Паззе» сообщает: «В Париже выдвигаются обвинения в адрес американской секретной службы, возглавляемой Алленом Даллесом, в связи с тем, что она участвовала в заговоре четырех генералов-экстремистов и ускорила мятежный переворот таким образовать предерот таким образовать предерот таким образовать праводения мятежный переворот таким образовать праводения правод рида мятежный переворот таким обра-зом, чтобы он произошел сразу же после неудачного нападения на Кубу...

Франко, Салазар, Аллен Даллес — вот кто стоит полади мятежа экстреми-стов. Это основа междунаполного дареагирует таким образом на прогресс успехи демократии.......

Сейчас, как свидетельствуют сообщения печати и телеграфных агентств, идет процесс консолидации сил реакции на захваченной ими алжирской земле. Точно чер ченной ими алжирской земле. Точно чер-ное воронье, в Алжир слетаются саланы, лагайлрды, ортизы и прочие «герои» не-давних выступлений «ультра». Солидар-ность с мятежниками, хотя еще и в осто-рожной форме, начинают демонстриро-вать некоторые реакционные органы па-рижской печати. Это тревожный симптом для Франции, для французского народа.

Временное правительство Алжирской Республики неодиократио выражало твердое желание урегулировать алжирскую проблему путем переговоров с при вительством Франции. Оно подчеркива

вительством Франции. Оно подчеркива-ло при этом свою готовность унитывать интересы Франции и той немногочислен-ной группы европейцев, которые живут имне на алжирской земле. Долгое время французские официаль-ные круги оставались глухими и призы-вам о мире. Они стремились во что бы то ин стало подавить борьбу алжирских патриотов силой оружия. Лишь в сен-тябре 1959 года президент Франции де Голль признал право алжирского народа на самоопределение. С тех пор немало воды утекло бод мо-

па самоопределение.

С тех пор немало воды утекло бод мо-стами Сены. Но слова де Голля реальны-ми делами подкреплены не были. На протяжения последния лет официальные власти продолжали вобну, усиливали преследования против стороиников пере-товоров и мира, систематически ограни-чивали народные свободы и фактически ликвидировали парламентские институ-ты, но ие приняли никаких действенных мер против мятежников.

Кровавые события конца 1960 года в Алжире показали, что подавляющее безоговорочно поддерживает Фронт национального освобождения.

воренности начать официальные пере-говоры 7 апреля в Эвиан-ле-Бене на бе-регу Женевского озера.
Как известно, эти переговоры были со-рваны соаместными усилиями некото-рых представителей французского прави-тельства, продолжавших свой флирт с алжирскими квислингами и фашистскими террористами и подпольной организации алжирскими квислингами и фацистскими террористами из подпольной организации «ультра» генерала Шаля, которые, поль-зуясь безнаказачностью, развернули кам-панию политического террора и убийств. Последующие выступления де Голля по Последующие выступления де Голля по алжирскому вопросу не виесли никакой ясности в политику Франции. Оконча-тельный выбор между миром и войной так и не был сдэлан. Разумеется, все это объективно играло на руку только фашистским заго-ворщикам, чоторые не преминули вос-пользоваться имеящимися возможно-

События в Алжире привлекают к себе События в Алжире привленают к сесе пристальное внимание всей международной общественности, ибо оии уже вышли далеко за рамки национальной проблемы. Перезорот в Алжире, планы его организаторов по расширению своей деятельности, выступления реакции в самой Франции — все это представляет собой события чрезвычайной серьезности, последствия которых трудно еще предста-вить в полном объеме.

Первая реакция правительства де Гол Первая реакция правительства де 10лля на мятеж генералов, введение на территория Франции чрезвычайного положения, выступление президента де Голля по радио и телевидению, в кото-ром заявлялось, что против мятежников будут применены все средства.— эти факты дают основание полагать, что и в руководстве «Пятой республики» есть предоставление сът. представители, есть круги, отдающие се бе отчет в существовании угрозы нацио нальной катастрофы, нависшей над Фран

цией.

Но политика правительства Франции, полная зигзагов и колебаний, все же не дает оснований для успокоенности. Широние массы французского народа не видят еще полных гарактый того, что имеющиеся в распоряжении правительствен-

Новый удар по мифу о так называемом французском Алжире» был иннесем референдумом, который был проведен в января 1961 года. Итоги референдумод свидетельствовали, что большинство алжириев выступает за полную независимость своей страны.

Так. борьба алжириев, поддержанная трудящимися франция, поставила франция, сем прогрессияным человечеством, вновь поставила французское правительство перед необходимостью искать такие решения, которые привели бы к прекращению военных действий. Предварительные контавты действий. Предварительные контавты действий. Предварительные контавты действий. Предварительные контавты между представителями ФНО в французского правительства привели к договорен поставительные сотавть против алжирских патриотов поренности начать официальные переговоры 7 апреля в Эвиан-ле-Бене на бетоворы 7 апреля в Эвиан-ле-Бене на бетоворы 7 апреля в Эвиан-ле-Бене на бетоворы дого правительство с правительство правительством для того — и только для того, — чтобы дна сем пражинием за пракращим за пракраще матежникам, замахнувшимся на достоинство и национальную честь Франции на достоинство и национальную честь Франции на достоинство и национальную честь Франции на достоинствием замахнувшимся на достоинство и национальную честь Франции на достоинство и национальную честь Франции на достоинствия и достоинство и национальную честь Франции на достоинство и национальную честь Франции на достоинство и национальные пракращем правительство добиться мира представительном добиться и представительном добиться представительным правительство добиться правительство добиться правительство добиться правительства будут применены для того — четным добиться правительство добиться правительства правительство добиться представительным правительство и национальные правительство добиться правительства правительства правительства правительство добиться правительства правительство добиться правительство добиться правительство добиться правительство добиться правительство добиться правительства правительство добиться правительство добиться за сохранение демократических свобод, против угрозы установления в стране от-крытого фашистского режима.

Поэтому именно теперь так неотлон на необходимость широкого едивствий всех республиканских и демо-кратических сил страны. «Французская коммунистическая партия,— говорится в заявлении Политборо ЦК ФКП,— призывает рабочне и демократические силы к немедленному отпору и к единеобходимость широкого ным действиям во всех формах, чтобы потребовать смещения и сурового нака-зания подстрекателей и инициаторов ал-жирского переворота».

Этот призыв был услышан патриота-Этот призыв был услышан патриота-ми Франции. В стране проходит широ-кая мобилизации трудящихся масс на борьбу с угрозой фашизма. 22 апреля состоялось совместное заседание пред-ставителей профсоюзоных организаций Франции — ВКТ, «Форс увриер» и хри-стианских профсоюзов. Продолжаются стивиских профсоюзов. Продолжаются контакты между левыми партиями стра-ны. Французские трудациеся находятся в состоянии боевой готовности.

Международная общественность не может допустить массовых убийств алжир-цев французскими фацистами. Она не огласится спокойно взирать на возник согласится спокойно взирать на возник-новение нового очага военной опасности в Европе. В эти трудные для Франции дни трудящиеся Советского Союза, под-держивая мужественную борьбу алжир-ских патриотов, выражают пожелание французскому народу разгромить фа-шистский заговор авантюристов в гене-ральских мундирах и добиться прекра-щения войны в Северной Африке.

Матеча в Алмире — остраная вами.

Мятеж в Алжире — очередная аван-тюра международного империализма, на-несшего удар в спину Франции. С понесшего удар в спину Франции, С по-мощью наеминков и террористов импе-риализм пытается остановить процесс ликвидации колониальной системы, ко-торый идет полным ходом, Жалкие по-пытки жалких людей, которые будут неминуемо сброшены с пути истории.

обозреватель.

мы защищаем мир во всем мире тив нас будет концом мипериализма. Призывая мерод укреплять оборону страмы, Кастро подчеркнул, что Гавана должна быть самым сильным центром сопротивления. От милериалистов можно ожидеть всего, чего угодно. Они делают больчего служит организованная интервенция наеминков. Перед всеми нами один долг — быть такими же, какими были товарищи, отдевшие жизнь за ро-

FABAHA, 24 anpens. (TACC). Патичаское выступление пре-мьер-министра Фиделя Кастро, транспировавшееся 23 апреля всеми радио- и телестанциями страны, было посвящено в ос-новном нынешнему положению Кубы в свете провала интервен-шии межаных милаериалистичеции наемных империалистичевой, на этот раз прямой, воору-

вой, на этот раз прямой, воору-женной агрессии Соединенных Штатов Америки. С момента победы револю-ции, сказал Фидель Кастро, Ку-ба находилась под постоянной угрозой из-за границы. Всегда предусматривалось три вида предусматривалось три внда возможной империалистиче-ской агрессии: прямой агрес-сии американских войск, кол-лективной— под прикрытием Организации американских государств и косвенной — при помощи наемных войск. Кастро отметил, что планы первых двух видов агрессии встретиль двух видов агрессии встретили мощное сопротивление со стороны народов и ряда правительств латиноамериканских
стран, прежде всего Мексики,
Бразилии, Эквадора. США прибегли к косвенной агрессии с помощью наемных войск в со-четании ее с прямой агрессией американских вооруженных

ков возрастает угроза прямой агрессии США, взбашенных своей новой неудачей и смешным положением, в которое они попали перед лицом всего

они попали перед лицом всего мира.
Премьер-министр отметил, что американский империализм ставит мир на грань войны в силу стремления правящих кругов найти решение внутренних противорений и выйти из экономического кризиса на пути войны. Перейдя далае к амализу атрессивной политики США против революционной кубы, Кастро, в частности, указал, что на Кубе, а отличие от Гватемалы, США не могли рессчитывать на кубинскую армию как на инструмент для проведения своей политики, так как на Кубе создане подлинно на-родная армия.

Удел наемников

ГАВАНА, 24 апреля. (ТАСС). К вечеру 23 апреля число захваченных в плен наемников, участвовавших в вооруженной агрессии против Кубы, составило 743 че-

Выступление Фиделя Кастро

Напомнив о саботеме нефтя-ных монополий, об отказе США покупать кубинский сахар и во-обще поддерживать какие-либо торговые отношения с Кубой, прежде прочно привъзниой к американскому рымку, Кастро заявил, что Куба успешно вы-шла из тяжелого положения благодаря огромным усилиям, предпринятым Советским Сою-зом и другими социалистичепредпринятым Советским Сою-зом и другими социалистиче-скими странами для оказания помощи революционной Кубе. Он отметил также, что импе-риалистический план задушить революцию путем экономиче-ской агрессии и заставить кубинский народ сдаться был сорван также благодаря новой экономической политике кубинского правительства.

Затем, продолжел Кастро, затем, продолжел Кастро, империализм перешел к орга-низации террористических и диверсионных актов, разруше-ния кубинских предприятий и торговых центров, поджога са-харных плантаций. Но этого ему оказалось мало. Они начали создавать контроеспилиями. оказалось мало. Они начали создевать контрреволюционные банды, разжигать мятежи внутри Кубы, используя для этого преступные элементы и поставляя им оружие. На каком основании правительство США присвоило себе право на все эти действия? — продолжал Кастро. Что мы могли противолоставить амери-

могли противопоставить амери могли прогивопоставить амери-канской мощи? Прежде всего соэнательность, достоинство, мужество, непоколебимую ре-шимость защищать родину; на-ши люди умеют умирать, и они только что доказали это. В этом

только что докезали это. В этом наша сила.

Сойчас у вмериканского империализма не осталось для борьбы с Кубой никаких средств, кроме прямой агрессии, подчержнул Кастро. Но разве мы испугаемся, если заявятся вмериканцы!—Нет! Солдаты империализма также столкнутся здесь с необходимостью отдеть свою жизиь. Страха у нас не должно быть, что бы ни случилось. Да мы и не одни.

Долг Кубы перед всем ми-ром, заявил Кастро,— оказы-вать врагу сопротивление; мы сейчас защищаем здесь мир во всем мире Я твердо убежден что прямая агрессия США про-

ПЕКИН, 24 апреля. (Корр.

«Правды»). В честь премьерминстра королевства Лаос принца Суванна Фумы и других лаосских лидеров здесь был устроен государственный прием, на котором выступил премьер Государственного совета Китайской Народной Республики Чжоу Энь-лай.

Ответную речь произнес премьер-министр королевско-премьер-министр королевско-премье

рищи, отдавшие жизнь за ро

дину. Затем Кастро подробно рас-

Затем Кастро подромо рас-сказал о принятых революци-онным правительством мерах по подготовие к обороне стра-ны и об операции по разгрому наемных войск.

маемных войск.

Фидель Кастро подчеркнул, что враг был быстро уничтожен благодаря героизму и мужеству бойцов революционной армии и народной милиции. Вместе с тем он отметил, что кубинцы понесли немалые жертвы: 87 убитых и 150 ране-

Фидель Кастро указал на не-

Фидель Кастро указал на не-обходимость улучшения боевой подготовки бойцов и офицеров народной милиции и револю-ционной армии. Он сказал, что революционное правительство учредит специальные награды для отличившихся в боях; при-мет решение об обеспечении семей погибших.

Кастро сообщил, что в пери

Кастро сообщил, что в пери-од интервенции комитеты защи-ты революции вынуждены бы-ли арестовать всех подозрева-емых в контрреволюционной деятельности лиц; возможно, некоторые пострадали неспра-ведливо. Такие ошибки неиз-бежны. Однако они будут быст-

В заключение Кестро заявил, что прогрессивные силы чело-вечества, выступающие за мир, огромны, что ныне Куба—это

огромны, что ныне Куба — это часть всего мира и в случае аг-рессии вмериканского империа-лизма против Кубы ему при-дется столкнуться со всем ми-ром.

ро исправлены.

премьер-министр королевско-го правительства Лаоса принц

митета Всекитайского собра-ния народных представителей Го Мо-жо. Пын Чжэнь, Чэнь Шу-тун, заместители премье-ра Государственного совета КНР Чэнь И. Ли Сянь-нянь. Ло Жуй-цин и другие руко-водящие деятели Китая, председатель партии Нео Лао Хак Сат принц Суфанувонг, министи мифольции когоминистр информации коро левского правительства Лаоса го правительства с принеме прошедшем в другие принеме прошедшем в дружеской обстановке, принем с принцем Суванна Фумой.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

В честь гостей из Лаоса

ж Между министерством внутренней торговли Польской Народной Республики и Союзглаторгом при Госплане СССР подписано двологинтельное состашение о расширении в 1961 году обмена товарами народного потребления за счет рыночных фондов на заминовы обмена товарами народного потребления за счет рыночных фондов на заминовы двологи пределами на портова делегации — начальника департамента эномомним и торговли министерства иностранных дел бразили министра Пауло Леао де Моура. Во время беседы, протемавшей в дружественной обстановке, были обсуждены вопросы советско-бразильской торговли осуществляемой из основе соглашения ССР Бразилией на 1960—1962 годы ж Вчера посол Болгарии в

СССР Любен И, Герасимов устроил прием в честь находящейся в Советском Союзадящейся в Советском Союзаболгарской правительственной
эмономической делегации, которум возглавляет заместительпредседататя Государственной плановой номиссин Станно Тодовов, моторый
прошел в теплой. братской обстановие, С. Тодовов и заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель
Госамономсовета СССР А. Ф.,
Застадью обменялись дружественными речами,
Земера с неофициальным
24-часовым визитом в Вашингтон прибыл президент Индоизин Сукарию.
Земера с неофициальным
сукарию
земера
сукарию встречали президент США Меннеди
и другие официальные лица.

Предстоящий пленум ЦК Итальянской компартии

РИМ, 24 апреля. (ТАСС). Рим, 24 апреля. (ТАСС), Здесь объявлено о созыве пленума Центрального Коми-тета Итальянской коммуни-стической партин. Пленум, работа которого начнется 26 апреля, обсудит следующие вопросы:

апрели, сосуди.
вопросы:

1) Ворьба за всеобщую аграрную реформу (докладчик А. Коломби);
2) Информация о подготовке к конференции женщин-коммунисток.

--0-

Ищут предлог

НЬЮ-ЙОРК, 24 апреля. (ТАСС). По сообщению агент-ства ЮПИ, бывший вице-пре-зидент США Никсон в беседе зидент США Никсон в беседе с Кеннеди выразил миение, что правительство США должно найти юридические возможности, как было в случае с Кореей, использовать свои вооруженные силы на Кубе, в Лаосе или в Латниской Америке.

Он заверял Кеннеди в том, что тот в своих будущих внешнеполитических действиях не должен бояться критики со стороны респуб-

критики со стороны республиканцев. Короче говоря, про-должает агентство, Никсон, как полагают, считает, что американское правительство должно быть готовым не только говорить, но и действовать.

ВЕСНА В СТАВРОПОЛЬЕ.

Гранитный монолит

для памятника

для намятника Марксу Вчера в Москву прибыл необычный состав. Со станции Кудошевка на особой 16-осной платформе доставлен огромный монолит из серого гранита для памятника К. Марксу, который будет воздвигнут на площади имени Свердлова. Величественная скульптура будет высечена из гранита на месте. Транспортировка каменной глыбы, вес которой достигает двухсот тони, представляла сложную задачу. Из-за большых размеров гранитного блока состав мог передвитаться лишь в том случае, если на линии не было встречных ноездов.

ноездов. На площади имени Сверд-

лова заканчивается забивка в грунт 56 железобетонных свай. На них будет уложена толстая железобетонная пли-та — основание для фунда-мента и гранитного монолита.

-0-

Встречи

баскетболистов Состоявшийся вчера

Москве второй товарищеский матч между сборными женскими басиетбольными командами СССР и США закончился победой советских спортсменок со счетом 55:45. Встреча мужских сборных моманд закончилась победой американских спортсменов со счетом 84:81.

Дом дружбы с народами за-рубежных стран вчера посети-ла группа стекольщиков из Че-хословацикой Социалистической Республики. Они привезли по-дерки для первого в мире кос-монаета Ю. А. Гагарина. Чехословациих гостей сер-

дечно приветствовали предсе-датель правления Общества со-

ветско-чехословацкой дружбы академик К. В. Островитянов и Герой Советского Союза ге-

нерал-майор авиации Л. И. Го-

регляд.

Победа народа

ДЕЛИ, 24 апреля. (ТАСС). Генеральный секретарь Ком-партии Индии Аджой Гхош направил Фиделю Кастро приветственное послание.

приветственное послагие.
«Великолепную победу,
одержанную кубинским народом над силами контрреволюции, которые были подготовлены, вооружены и организованы американскими империалистами, - говорится и послании. — приветствует весь мир как победу дела свободы и всеобщего мира».

Строится город Байкальск

ют от берега и образуют по-лукруглую долину, обрамлен-ную по краям небольшими горыми речушками. В этой долине, в самой гуще тайги, рождается новый город. Это-го города пока нет ни на од-ной карте, но жители его,— а их здесь более трех тысяч человек,— уже дали ему звучное название— Бай-кальск.

кальск.
В феврале прошлого года
двое людей пришли на место
будущего Байкальского целлюлозного завода. Немая тишина стояла в лесу, только
наредка доносилось откудато звонкое цоканье белки. Николай Тихонович Супруненко, директор будущего завода, остановился под сосной и, смеясь, сказал своему

спутнику:
— Ну, вот мы и в новом

— Ну, вот мы и в новом городе, на центральной улице, недалеко от кинотеатра...
Прошел год. Тайга здесь сегодня наполнена гулом моторов, залита по вечерам электрическим светом.
Строители Байкальского завода уже возведи тим с по-

Строители Байкальского завода уже возвели три с половиной тысячи квадратных метров жилья, построили хорошую столовую, клуб, проложили многие километры железнодорожных путей к предзаводской площадке. А теперь, когда коллектив обред настоящую силу, начнут расти многоэтажные жи-

Передавая вазу из цветного

стекла, представитель объеди нения стекольных предприятий города Новый Бор Зденек Ежен

города повым вор зденек кмеж сказал, что скроммый дар ра-бочих их завода является вы-ражением восхищения подви-гом советского человека, да-нью глубокого уважения к до-стижениям советской науки.

От женщим, работающих в стекольной промышленности Чехословакии, делегация при-везла подерок для жены кос-моневта — набор художествен-ных украшений.

ПОДАРКИ ДРУЗЕЙ

На юге Байкала, в 35 километрах от Слюдянки, горы
Хамар-Дабан вдруг отступают от берега и образуют полукруглую долнну, обрамленную по краям небольшими
к атой воль в переваботку. вод в переработку, Старожилы Байкальска

разные по возрасту люди. Владимиру Николаевичу Пер-мякову уже на седьмой деся-ток, но он полон сил и считается одним из лучших плотников. Вместе с ним на плотников. Вместе с ним на строительной площадке заво-да работают сын Павел, до-черв Антонина и Мария, два зятя. А еще и внуки есть. Словом. большая и дружная семья Перминовых накрепко осела в городе. Танки семей на новостройке немало. Немногим более двух лет осталось до пуска завода. В 1963 году он должен дать стране первые 300 тысяч тонн целлюлозы высшей мар-ки есупер-супер», а в 1965 году вступит в строй на пол-ную мощность.

ную мощность.

А. МЕРКУЛОВ. (Корр. «Правды»).

HOBOCTH ДНЯ

Ф Вчера из Москвы ке-Дальний Восток стартовал-самолет «ТУ-114». Отяры-лось регулярное пассамир-ское движение 170-местных лаймеров на воздушной-грассе до Хабаровске. Рас-стояние в 7.000 километров «ТУ-114» преодолеет без посадки за деяять часов. ◆ На Волге поднят флаг навыгации. Из Горького в первый рейс до Астрахани отправился флагман Волж-ского пассажирского флоте

отправился флагман волж-ского пассажирского флота дизель-электроход «Ленин», Ф Группа индийских спе-циалистов нефтеперараба-тывающей промышленности прибыла в Уфу. Инженеры-технологи, механики, элек-трики будут изучать опыт уфинских предправуча

уфимских предприятий.

«Неделя литературы
РСФСР» закончилась вчера
в Баку. Писателя Российской Федерации встретились с рабочими, колхозниками, интеллигенцией Азербайджана. Это событие переросло рамки литера-турной жизни, вылилось в большой, волнующий празд-ник дружбы народов,

MAT4-P ЕВАНШ

Вчера состоялась 16-я партия матч-реванша на зва-ние чемпнояа мира по шах-матам. Вотвинник черными в защите Каро-Канн не сумел преодолеть дебютных затруд-нений и довольно быстро оказался в тяжелом положении. Партия отложена с лиш-ней пешкой у Таля,

ШЕСТНАДЦАТАЯ ПАРТИЯ Защита Каро-Кани

М. Таль-М. Ботвининк 1. e4 c6 2, d4 d5 3. e5 Cf5 4. h4 c5 (Как скоро вы-

С(5 4. h4 c5 (Как скоро выяснится, из-за этого преждевременного подрыва черные оказываются в худшем положении. Надежнее было 4. ... h6 или 4. ... h5).

5. dc Фс? 6. Кс3 Кс6 (Если 6. ... Ф.: c5 +. то 7. K1e2 с угрозой 8. C(4).

7. K(3 Лd8 8. Kb5 Фс8 9. Kld4 Cg4 10. f3 Cd7 11. K: c6 bc 12. Kd4 Фb8 13. Фe2 e6 14. Kb3 C: c5 5. K: c5 Фb4 + 16. c3 Ф: c5 (Несмотря на то, что черным

удалось восстановить материальное равновесие, их положение трудное. Белые быстро развивают опасную инициативу).

17. СеЗ Фа5 18. Ь4 Фс7 19. Сс5 Не7 20. Һ5 Һ6 21. Сб6 Фъ7 22. О—О—О Ла8 (На 22. ... Кі5 могло последовать 23. Сс5 Кg3 24. Фе1 К: h1 25. Фh4 с сильной атакой).

А:п1 25. Фп4 с сильном атакой).

23. g4 а5 24. Фf2 аb 25. сb с5 (Черные жертвуют пешку в надежде использовать раскрытое положение белого короля).

26. С:е7 Кр:е7 27. Ф:с5 + Кре8 28. Крb2 Лс8 29. Фd4 Са4 30. Лс1 Л:с1 31. Кр:с1 Кр47 32. Крb2 Лс8 33. Сd3 Сb5 34. Лd1 Фа6 35. ав С: d3 36. Л:d3 Кре7 37. Фе3 Кре8 38. Фd2 Лс7 39. f4 Крd7 40. Фе3 Крd8. Партия отложена.

Гроссмейстер А, ТОЛУШ. **РЕДАКЦИОННАЯ** коллегия.



ывание делегации кубинской молодежи в СССР. син мике: глава делегации Джоэль Иглескас и член ацин Андрес Родригес среди кружковцев Ташкентского пиомеров имени Сталина. Фото Р. Шамсутдинова, (ТАСС).

ТАМ, ГДЕ ШЛИ БОИ

передоманным хробтом. Ку ся. наверное, и со стороны банскай безиналент наших боящих». Взащие пладель-удар — с северо-востока от отпоради излично пемли Выпаше богатот. Выстате по новники и офицеры Батисты

Ист. инчего у «споиграля дос» на этот рва не изпила В первый же день нападения из Кубу были арестованы приготовившиеся к деперсиях виготовившиеся к доперсиям резды контрреволюционе-ив. Гавина стокойна, На просторной набережной про-поламента строительство по-ного парка для детей. Одиако кое-где диверевитам удается просунуть зменное жало, Услжал из Гаваны, мы рядом с президент ским дворном машину с про-стреденными витоматной оче-редью стеклами. В одном и

родков капитан Крус остано вид машину возде госпиталя

чтобы начестить товарища. Друг Круса равен в руку. Он потерял много крови. Пытаясь улыбаться, он рассказывает о положении дел. В течение дия батальон «сьенфуэговцев» — бойцов пародлой милидии города Сьенфуэгое — выбил врага из деревни Плайя-Ларга. Противник занял оборону южнее, пытаясь удерживать дорогу к Плайя-Хирои. Сейчас, видимо, затницье. Наступление начиется завтра ступление начиется завтра утром. Оно будет развивать-

Онончание. Начало см. в «Правде» за 23 и 24 апреля.

От специального

удар — « севе сахариой центра га». Убит капитан Луис Кар-до. Он здесь, неподалеку. Мы не смогли попрощать-ся с Луисом Кардо: обтяну-

са с лумсом кардо: обтяну-тые мерной матерней гробы беренно грузят на машины. Их много. Вой был жестокны. В одной из комиат капи-тая Крус. остановился и недрогнул. На полосатом матрисе лежая труп челове-ка и пятнистой одежде де-саптияма. Вентура?

— Вентураг
Это имя знакомо на Кубе
многим. Полновник батистовской полиции Вентура прославился своей местоностью.
Он лично истязал захваченных в плен повстанцев. Он призывал сжигать деревни, жители которых онавывали жители которых оказывали им помощь. Он бежал с Ку бы и декабре 1958 года, Вер нулся вчера, чтобы продол жать свое черное дело. И те перь лежит мертвый рядом с трупами других бандитов.

Сквозь пылающий лес мимо догоревших скеле тов машин, с редкими оста новками возде постов охра нения, мы едем дальние. Иногда на мгновение зажи-гаем фары. Их свет выхватывает то деревья, то остов пе ревернутого автобуса, то раз вороченный бомбой мален придорожный бар. Потом наша машина съезжает и обочине, в кустарник, и мы вабрасываем ее ветками.

Бой начнется на рассвете, Войска перегруппировались, заняли исходные позиции. заняли исходные позиции. В темном лесу и неожиданв темном лесу в неожидан-но встретил артиллериста, лейтенанта Мендеса, с кото-рым познакомился тря дня назад в Гаване, на аэродро-ме, подвергшемся бомбарди-

Теперь мы сидим рядом, Лейтенант вскрыл штыком банку консервов, протянул ее

мне.
Никогда не думал, что
можно так замерзнуть на
Кубе, Ночь колодна и ветрена, лес шумит. Артиллеристы закрылись пледами. Несколько бомбардировщиков
«Б-26», подбитых в недавием
бом, записамо на сует этой бою, записаю на счет этой батареи. В ожидания рассвета почти никто не спит. Мы негромко разговариваем. Здесь я узнаю о дереве Ле-

здесь и узнаю о дереве ле-нина.
В 1924 году рабочне Га-ваны, услышав про смерть Владимира Ильича, решили посадить и память о нем де-рево. Но какое именно? Ра-сочие выбрази гуанкаму — самое твердое дерево в мире. Оне принялось и начало ра-сти.

сти. Когда десять лет спустя Когда десять лет спустя Батиста приниел и власти, он приназал срубить это дерево, а заодно и все деревья на двух прилогающих улицах. Не одну пилу и не один то-пор затупили батистовские жандармы, пока им удалось срубить гуанкаму Ленина. Но тогда рабочие снова по-садили деревья, и теперь их жного. Они не называли их вслух гуаннамами Ильича. Не собирались воэле них на митинги. Но знали — проч-нейшая память о Ленине жинейшая рамять о Ленине живет на Кубе.

Рассвет на острове, как и повсюду в тропиках, насту-пает разом. Еще толь-ко что стояла сплошная тьма, лес казался непроима, лес ходимо ным ко что стоила сплошная тьмя, лес казался непро-ходимо густым и тревож-ным, и вдруг за мину-ту все изменилось. Јучи солнца заиграли на улицах, на деревьях и орудиях. Батарея изготовилась к бою.

Скажу прямо: к линии боя меня не пустили. Не помог-ли ни разрешение, подписанна и разрешение, подписан-ное президентом республики доктором Освальдо Дортико-сом, ни рубашка бойца на-родной милиции, которую мне дали вочью, чтобы со-греться.

Бой шел где-то впереди. Бой шел где-то впереди. Что можно рассказать о сражении, которого не ви-дишь? Сначала его грохот нарастал, и зеинтчини лейте-нанта Мендеса, сторожившие небо, нахмурившись, прислу-шивались в раскатам. Потом появились вражеские бомбар-дировщики. прислушиваться стало немогда. Зенитчики ра-ботали уверенными двинеботали уверсиными движе-ниями, всаживал в приемпи-ки обоймы... К вечеру отзву-ки боя стали затихать.

по он стали затихать.

Приехал связной, улыбающийся, потный, в пятнистой куртке десантника,
затипутой под широкий поне,
привез приказ — сменить позиции и передвипуться
ижнее. И новости: Плайяжирои ваят, противник отрезан от моря, прижат к болотам.

Вот см. Пасёв Умести.

"Вот он, Плайв-Хирон. Новеньжий синий мол опоисал бухточку. Нарядные, слояно игрушечные, домини столпалясь у берега. Дорожки между домиками еще не закончены, белые плиты, которые должны их окантовать, сложены аккуратыми штабеляжены аккуратными штабеля ми, Белые плиты забрызганы бурыми пятнами крови,

В домиках выворочены ставни. На мягких матрасах — трупы. Ветер гонит по дорожтрупы. Ветер гонит по дорож-кам разрозненные листы шифровальных таблиц, при-казов, схем... Я достаю из ве-щевого мешка убитого де-сантника впрельский номер американского журнала «Лайф», детектив в пестрой обложие и католический кате-уканс, сочиненный мекмы хизис, сочиненный неким Чикаго на Университетской улице, 37.

Бросаю книжку и иду к до-Бросаю книжку и иду к до-мину, в котором собраны пер-вые пленные. Это они убива-ли, грабили, насиловали. Это они простреляли обе ноги 11-летией черноглазой Родри-гес Молана, которую в видел в госпитале, убили у нее мать. Вот один из них — Ан-торию. Потес. 28 лет. тонно Лопес. 28 лет.

Откуда вы отправились ж месту высадки?
 Из Гватемалы. Сначала на Майами нас переправили
в Моста-Рику, оттуда в
Пуэрто-Рико, а потом уже а
Гватемалу.
— Кто вас учил? Кто
готовил к высадке?

гоговил к высадке?
— Я не знаю знаний, фамилий. Только имена: был
Джек, Питер...
— Это кубинцы?
— Нет, думаю— североамериканцы.

- За что вы сражались

— За что вы сражались, с каной делью шли убивать и умирать, что вы хотели дать кубинскому народу? — Не знаю... Может быть, Антонно Ло-пес действительно не знает. Хотя что-то не верится. Слищком нагловатая складка привычно отпечаталась в Сиником нагловатав складка привычно отпечаталась в уголке рта. Но другой его со-сед уж знает наверника. Это — Миро Торра Кардо-на—сыя одного из главарей контрреволюционеров, круп-ного землевладельца. Он шел сюда, чтобы отнять у

крестьян землю своего папа-

ин... Не вышло.

Пять вооруженных человек было в Плайн-Хирон, пять бойцов кародной милиции с одним пулеметом, когда с пяти кораблей начали контрреволюционеры высадку на по-бережье. Они дрались до последнего выстрела, потом передали в централь «Аустралиа»: «Боеприпасы кончились. Родина или смерты!». Трое из них были крестьяне, двое — рабочие сахарного задвое вода

Нет, ничего не вышло и ничего не могло выйти у тех, кто пытается повернуть исто-ряю вспять. В этом им не помогут ни хитро продуманиме планы, ни американское оружие, ни десантные суда, лежащие сейчас полузатопленные неподалеку от берега ные неподалеку Плайя-Хирон.

Плайя-Хирон.

20 апреля солнечным утром Куба празднует победу. Фидель Кастро идет по протянувшейся вдоль залива дороге, и солдаты приветствуют премьер-министра. поднимая пад головой автоматы. Фидель Кастро встречает и обнимает капитана Фермандеса, а тот сорванным голосом а тот сорванным голосом что-то докладывает, пряча за

В поселие Плайя-Хирон бойцы поправляют стании, навешивают в домах сорван-ные с петель двери, сметают с дорожем стемло. Подъехал бульдозер, опустил нож, сдвинул горы земли, разров-нял ее, и от снарядной ворон-ки ие осталось и следа. ки не осталось и следа.

Бульдозером управляет молодой парень. За его спи--автомат. Ведь кто может дать гарантию того, что завтра все это не повторится? Куба начеку. Куба победит

Тимур ГАЙДАР. Гавана, 24 апреля,

PAAHO

25 апреля

первая программа. 9.30 — В. Галян «Читая Ленина». 10.30 — Произведения инругасиих композиторов о Ленине, партин и мире. 1.10 — «За страницами вашего учебника» (по станицям). 1.20 — Композию стой от станицям). 13.05 — онно по станицям). 13.05 — онно по станицям). 13.05 —

страннами вашего учебника: по станциямі. 12.20 — Концерт «В космос мы прорубнан моно по станциямі. 13.05 — 14

EFEATEBINATE HINE

25 апреля
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 12:00—
Кинорепортаж о наших диях.
12:10 — Киномурная «Новости
сельского хозяйства» № 4.
12:30 — Киноочерк «Рассика
об одном опыте» 12:50 — Телея детей. Я таой сым, Гватемала» Спектакль Ленинградкого ТЮЗ В ангранте — Тетемвила» Спектакия ленинград-ского ТЮЗ, В антранте — Те-левизионные иовости. 19.15 — Народный университет по те-лемидению. «Климат и пого-да» 19.40 — Музыка С. Про-иофева в кино 20 40—4Весна идет», Очерк 21.00 — Хуложе-ственный фильм «Повесть об одной девушие». По оконча-нии — Телевизионные ио-вости.

вторая программа, 18.40— Всковские новости 19.00 московские повости 19.00 — Художественный фильм «Лей-ли и Медмиуи». 20.20 — «По родной стране». 20.30 — «По родной стране». 20.30 — «По ступления писателей Кубани. 20.45 — Покументальный фильм «Амиросий Вучма».

ГАСТРОЛИ ЛЕНИНГРАДСКОГО ВОЛЬШОГО ДРАМАТИЧЕСКОГО ТЕАТРА ИМ, М ГОРЬКОГО (в помещении Театра им. Евг. Вахтангова) — Не силонившие головы

Черная кошна.

ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР —
Провинциальная девушна; в
Театре сатиры — Вид с моста

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: МОСКВА, А-47, Ленинградский проспент, улица «Правды», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро—Д 1-73-86; Партийной мизии—Д 1-52-48; Пропаганды марисистско-ленииской теории—Д 1-11-17 гранспорта и товарооборота—Д 3-11-01; Сельскохозяйственного—Д 3-35-55; Иностранных отделов — Д 3-11-07; Социалистических стран — Д 1-40-81; Писем и массовой работы — Д 3-15-69, Д 3-37-32; Мастини и опроспондентов — Д 3-15-60; Питературы и исиусства—Д 3-11-13; Прессы—Д 3-10-81; Критики и опроспондення—Д 3-30-66; Науки, шиол и вузов — Д 3-10-80; Вовиного — Д 3-37-74; Пресс-бюро —Д 3-15-60; Сенретариата — Д 3-15-64; Отдела объявления — Д 3-30-66; Науки, шиол и вузов — Д 3-17-86; Повенного — Д 3-15-60; Сенретариата — Д 3-15-64; Отдела объявления — Д 3-30-66; Науки, шиол и вузов — Д 3-17-86; Повенного — Д 3-15-60; Сенретариата — Д 3-15-64; Отдела объявления — Д 3-30-66; Науки, шиол и вузов — Д 3-17-86; Повенного — Д 3-15-66; Сенретариата — Д 3-15-64; Отдела объявления — Д 3-30-66; Науки, шиол и вузов — Д 3-15-69; Отдела объявления — Д 3-30-66; Науки, шиол и вузов — Д 3-15-69; Отдела объявления — Д 3-30-66; Науки, шиол и вузов — Д 3-15-69; Отдела объявления — Д 3-30-66; Науки, шиол и вузов — Д 3-15-69; Отдела объявления — Д 3-30-66; Науки, шиол и вузов — Д 3-15-69; Отдела объявления — Д 3-30-66; Науки, шиол и вузов — Д 3-15-69; Отдела объявления — Д 3-15-69; -Д 1-11-95; Промышленности.

